



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 342

20 Δεκεμβρίου 2011

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/117246/4943

Έγκριση αναοριοθέτησης του αρχαιολογικού χώρου του Πιερίκού Ολύμπου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 186/2009 (ΦΕΚ 213/Α'/7.10.2009) «Συγχώνευση των Υπουργείων Πολιτισμού και Τουριστικής Ανάπτυξης».

2. Το Π.Δ. 110/2011 (ΦΕΚ 243/Α'/11.11.2011) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

3. Την υπ' αριθμ. ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.1990 (ΦΕΚ 743/Β'/29.11.1990) «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών».

4. Τις διατάξεις του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α'/28.6.2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» και ιδίως του άρθρου 12.

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 191/2003 (ΦΕΚ 146/Α'/13.6.2003) Περί Οργανισμού του ΥΠ.ΠΟ.

6. Την υπ' αριθμ. 16/28383/1244/10.7.1985 (ΦΕΚ 474/Β'/25.7.1985) υπουργικής απόφασης, σύμφωνα με την οποία ο Πιερίκος Όλυμπος χαρακτηρίστηκε ως αρχαιολογικός και ιστορικός τόπος.

7. Τα υπ' αριθμ. ΥΠΠΟΤ/ΔΤΦΚ/7969/47/7.2.2011 και ΥΠΠΟΤ/ΔΤΦΚ/85567/430/12.9.2011 έγγραφα με το οποίο διαβιβάστηκαν τοπογραφικά διαγράμματα και συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνικών γραμμών του αρχαιολογικού χώρου.

8. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως αυτή διατυπώθηκε στην υπ' αριθμ. 08/1.3.2011 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Την έγκριση αναοριοθέτησης του Μακεδονικού / Πιερίκού Ολύμπου ως αρχαιολογικού χώρου, για λόγους προστασίας του ορεινού όγκου που αποτελούσε τη μυθική κατοικία των θεών της ελληνικής αρχαιότητας, καθώς και του συνόλου των αρχαιοτήτων στην περιοχή που οριοθετείται από τη γραμμή που αποτυπώνεται στα αποσπάσματα Φ.Χ. της Γ.Υ.Σ. σε κλίμακα 1:25.000 και η οποία αντιστοιχεί στα σημεία 1, 2, 3 - 2.565 του πίνακα συντεταγμένων. Το νότιο και δυτικό όριο της αναοριοθέ-

τησης ταυτίζεται με την οριογραμμή των Περιφερειακών Ενοτήτων Πιερίας και Λάρισας.

Εντός της αναοριοθετημένης περιοχής περιλαμβάνονται:

1. Οι αρχαιολογικοί χώροι του Κάτω Ολύμπου στην περιοχή Νέων Πόρρων - Πλαταμώνα, μεταξύ των οποίων:

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Πηγή Αθηνάς», όπου έχουν εντοπιστεί κατάλοιπα Νεολιθικού οικισμού, νεκροταφείο τύμβων της Μέσης και Ύστερης Εποχής Χαλκού, κατάλοιπα αγροτικού συγκροτήματος Κλασικής και Ελληνιστικής Εποχής, καθώς και κατάλοιπα αγροικίας και νεκροταφείο Ρωμαϊκής Εποχής.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Βίγλα», σε εγγύτητα με τον Πλαταμώνα, με επιφανειακή κεραμική Ελληνιστικών και Ρωμαϊκών Χρόνων.

2. Οι αρχαιολογικοί χώροι στην ορεινή χώρα του αρχαίου Ηρακλείου του Κάτω Ολύμπου, στην περιοχή Πλαταμώνα - Παντελεήμονα, μεταξύ των οποίων:

- Οι αρχαιολογικοί χώροι στις θέσεις «Κουκούλα» με επιφανειακά κινητά ευρήματα της Εποχής του Χαλκού, της Ελληνιστικής και Ρωμαϊκής περιόδου, «Τζέτζιανη», όπου υπάρχει αρχαίο νεκροταφείο και «Πηγή Αρτέμιδος» με επιφανειακή κεραμική και διάσπαρτα αρχιτεκτονικά κατάλοιπα.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Τρόχαλο» - «Ρέμα Τριανταφυλλιάς», με επιφανειακά κινητά ευρήματα και αρχιτεκτονικά κατάλοιπα.

3. Οι αρχαιολογικοί χώροι στην ορεινή χώρα του αρχαίου Ηρακλείου του Κάτω Ολύμπου, στην περιοχή Παντελεήμονα - Σκοτίνας, μεταξύ των οποίων:

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Παππά-Λάκκος», με επιφανειακή κεραμική και αρχιτεκτονικά κατάλοιπα.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Παλιόκαστρο», με επιφανειακή κεραμική και αρχιτεκτονικά κατάλοιπα.

- Ο ευρύτερος αρχαιολογικός χώρος του αρχαίου Ηρακλείου στις θέσεις «Φρούριο», «Κρανιά», «Πηγή Μουσών» και «Λόφος Παππού», όπου εντοπίζονται κατάλοιπα αρχαίας ακρόπολης, τμήμα αρχαίου οικισμού και λοιπά σημαντικά αρχιτεκτονικά κατάλοιπα καθώς και κινητά ευρήματα που χρονολογούνται από την Πρώιμη Εποχή Χαλκού έως τους Παλαιοχριστιανικούς Χρόνους.

- Αξιόλογος αριθμός σπηλαίων και βαράθρων, μεταξύ των οποίων:

1) Σπήλαιο ανώνυμο στη βορειοδυτική κλιτύ του Κάστρου του Πλαταμώνα. 2) Σπήλαιο ανώνυμο στο λόφο

του Κάστρου Πλαταμώνα. 3) Τρία μικρά ανώνυμα σπήλαια στη βόρεια και βορειοδυτική κλιτύ του λόφου του Κάστρου Πλαταμώνα. 4) Σπήλαιο στο «Λόφο του Παππού». 5) Σπήλαιο ανώνυμο στο Χότζα Λάκκο, κοντά στην «Πηγή των Μουσών». 6) Σπήλαιο «Τρύπα του Τζατζιά», σε ρέμα βορείως του Κάστρου του Πλαταμώνα. 7) Σπήλαιο ανώνυμο στη θέση «Διαμαντή», βορείως του «Λόφου του Παππού». 8) Σχίσμα - βάραθρο Μπάρας, στη νοτιοανατολική πλευρά της Μπάρας.

4. Οι αρχαιολογικοί χώροι στην ορεινή και ημιορεινή χώρα των αρχαίων Λειβήθρων, στην περιοχή Σκοτίνας - Λεπτοκαρυάς, μεταξύ των οποίων:

- Οι αρχαιολογικοί χώροι στις θέσεις: α) «Ξηροκάμπι», όπου εντοπίζονται ταφικοί τύμβοι, οχυρωματικοί περίβολοι και οικισμοί της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου, β) «Αλώνια», όπου υπάρχει αρχαίο νεκροταφείο, γ) «Καστρί», όπου εντοπίζονται τα κατάλοιπα της αρχαίας ακρόπολης των Λειβήθρων και δ) «Κουφός», περιοχή ποταμού Ζηλιάνα, με διάσπαρτες επιφανειακές αρχαιότητες.

- Ο ορεινός αρχαίος λιθόστρωτος δρόμος που συνέδεε την περιοχή των Λειβήθρων με την Περραιβική Τριπολίτιδα.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Βακούφικα» ή «Παλιόμετοχο», περίπου 1 χλμ. ΒΔ της ακρόπολης των Λειβήθρων, όπου υπάρχει νεκροταφείο Μυκηναϊκών Χρόνων, καθώς και κτίσμα και περίβολος με κατεύθυνση προς την ακρόπολη.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Βουλκάνη», αμέσως βόρεια της Παλιάς Λεπτοκαρυάς, όπου έχουν αποκαλυφθεί νεκροταφείο της Ύστερης Εποχής Χαλκού και κατάλοιπα τύμβου, πιθανότατα της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου.

- Διάσπαρτα σπήλαια και βάραθρα, μεταξύ των οποίων:

- 1) Δύο σπήλαια ανώνυμα στη θέση «Χαμένο Νερό», περιοχή Σκοτίνας. 2) Σπήλαιο στο φαράγγι νοτιοδυτικά του οικισμού της Σκοτίνας. 3) Βάραθρο - χιονότρυπα Κακάβραχου.

5. Ο αρχαιολογικός χώρος στην περιοχή της Τοπλιανης, νότια του Λιτοχώρου, μεταξύ Λιτοχώρου και Λειβήθρων με οικιστικά κατάλοιπα και νεκροταφεία, που χρονολογούνται από τη Μεσοελλαδική Περίοδο ως και τους Υστερορωμαϊκούς Χρόνους.

6. Οι αρχαιολογικοί χώροι στην ορεινή και ημιορεινή χώρα του αρχαίου Δίου, μεταξύ των οποίων:

- Νεκροταφείο Μυκηναϊκών Χρόνων στη θέση «Καμαρούλα», μεταξύ Λιτοχώρου και Ιεράς Μονής Αγίου Διονυσίου.

- Αρχαίος οικισμός, νεκροταφεία και περίβολοι στο Πεδίο Βολής Λιτοχώρου που ίσως ταυτίζεται με την αρχαία Πίμπλεια.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στα Πλατανάκια, θέση «Κλαδερή» - «Καμπούρα», στην παραολύμπια χώρα του Δίου, όπου υπάρχουν ταφικοί τύμβοι, οχυρωματικοί περίβολοι και κατάλοιπα οικισμών των πρώιμων χρόνων της Εποχής Σιδήρου.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Μεσονήσι» - «Καραούλη του Βελή» στην παραολύμπια χώρα του Δίου με νεκροταφείο της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Άγιος Βασίλειος» - «Καστράκι» Καρίτσας, στην παραολύμπια χώρα του Δίου με εκτεταμένο νεκροταφείο τύμβων της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Γαβριά» Καρίτσας, στην παραολύμπια χώρα του Δίου με ταφικούς τύμβους και περιβόλους της Εποχής Σιδήρου.

- Διάσπαρτες αρχαιότητες στην ευρύτερη χώρα της αρχαίας πόλης του Δίου, προς τον ορεινό όγκο του Ολύμπου.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Αγία Κόρη», περιοχή Βροντούς - Αγίου Σπυρίδωνα, όπου εντοπίζεται οχυρωμένος οικισμός και εκτεταμένο νεκροταφείο τύμβων, καθώς και περίβολοι της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου.

- Διάσπαρτοι αρχαιολογικοί χώροι στην περιοχή Βροντούς και Αγίου Σπυρίδωνα με ταφικούς τύμβους, περιβόλους και οικισμούς της Εποχής Σιδήρου και των Αρχαϊκών Χρόνων.

- Αξιόλογος αριθμός σπηλαίων και βάραθρων, μεταξύ των οποίων:

- 1) «Το Άγιο Σπήλαιο» κοντά στην Παλιά Μονή Αγίου Διονυσίου, που λειτούργησε ως ασκηταριό του Αγίου Διονυσίου όσο κτιζόταν το μοναστήρι (1540 μ.Χ.), 2) Βραχοσκεπή - ασκηταριό «Αγίου Λαζάρου» κοντά στην Παλιά Μονή Αγίου Διονυσίου, 3) Βάραθρο «Αιδοίο των Μουσών», 4) Βάραθρο «Χιονότρυπα», 5) Βάραθρο Ζωναριών Κορακοσπηλιά, 6) Βάραθρο ανώνυμο στις Σταυροϊτίες, 7) Σπήλαιο στους ανατολικούς πρόποδες του Ολύμπου, στην περιοχή του Δίου, 8) Σπήλαιο «Μεγάλων Καζανιών», 9) Σπήλαιο Απόλλωνος, νοτίως της θέσης «Ανάθεμα», 10) Σπήλαιο Ζηλιάνας, 11) Σχίσμα - βάραθρο Σκάλας.

7. Οι αρχαιολογικοί χώροι στην ορεινή χώρα της αρχαίας Πέτρας, μεταξύ των οποίων:

- Ο αρχαίος οικισμός στην περιοχή της Πέτρας.

- Διάσπαρτες επιφανειακές αρχαιότητες Προϊστορικών και Ιστορικών Χρόνων στην ευρύτερη χώρα της αρχαίας πόλης Πέτρας.

- Ο αρχαιολογικός χώρος στη θέση «Κρυοβρύση», στην περιοχή Πέτρας Φωτεινών, όπου υπάρχουν κατάλοιπα αρχαίου οικισμού και νεκροταφείου.

- Νεκροταφείο Μυκηναϊκών Χρόνων στη θέση «Σπάθες», στην περιοχή του Αγίου Δημητρίου.

- Αρχαία νεκροταφεία στη θέση «Μαγούλα», στην περιοχή του Αγίου Δημητρίου.

- Αρχαίος οικισμός και νεκροταφεία στις θέσεις «Καλόγηρος» και «Αγία Μαρίνα», στην περιοχή Πέτρας - Ράχης.

- Νεκροταφείο τύμβων στη θέση «Γρεβένι», στην περιοχή Πέτρας - Λόφου.

- Νεκροταφείο της Πρώιμης Εποχής Σιδήρου στη θέση «Τρεις Ελιές», στην περιοχή Πέτρας - Λόφου.

- Διάσπαρτα σπήλαια και βάραθρα, μεταξύ των οποίων:

- 1) Το «Αρίκι Τρύπα» και τέσσερα (4) ακόμα ανώνυμα σπήλαια στην περιοχή της Μονής Πέτρας. 2) Σπήλαιο στις θέσεις «Γούβες - Κορνός» στην περιοχή Αγίου Δημητρίου.

8. Πλήθος βυζαντινών αρχαιοτήτων, μεταξύ των οποίων:

- Τα μεταβυζαντινά μνημεία στον Άγιο Δημήτριο, στην περιοχή των Στενών της Πέτρας και ειδικότερα ο ναός του Αγίου Δημητρίου, η εκκλησία του Αγίου Αθανασίου και ο μονόχωρος δρομικός ναός του Προφήτη Ηλία.

- Τα ερείπια του βυζαντινού οικισμού της Πέτρας και το καθολικό της Μονής Πέτρας, καθώς και το γεφύρι στη θέση Κεραμαρείο.

- Ερείπια φρουρίου στη θέση Παλιόκαστρο Σκοτεινών.

- Το κάστρο του Πλαταμώνα που επιστέφει την περιοχή του αρχαίου Ηρακλείου, με κατάσπαρτα ερείπια

παραγωγικών δραστηριοτήτων, στα όρια της αρχαίας πόλης.

- Το μονόχωρο παρεκκλήσι του Αγίου Ιωάννη Προδρόμου (Ν. Παντελεήμονας).

- Τα βυζαντινά/μεταβυζαντινά μνημεία του Αγίου Αθανασίου και του Προφήτη Ηλία στον Π. Παντελεήμονα.

- Το παρεκκλήσι των Αγίων Αποστόλων και η τρίκλιτη βασιλική της Ζωοδόχου Πηγής, μεταβυζαντινά μνημεία στο Παλιοχώρι των Άνω Πόρρων.

- Η μονόχωρη δρομική εκκλησία του Χριστού στην Σκοτίνα.

- Η τρίκλιτη θολωτή βασιλική της Κοιμήσεως της Θεοτόκου, ο μονόχωρος δρομικός ναός του Αγίου Αθανασίου, καθώς και βυζαντινά / μεταβυζαντινά μνημεία στην Άνω Σκοτίνα.

- Τα ερείπια παλαιοχριστιανικών βασιλικών στην Παλαιά Λεπτοκαρυά.

- Ερείπια οικισμού ή μονής στη θέση Καστράκι ή Άη Βασίλης στην περιοχή των τύμβων του αρχαίου Δίου.

- Τα βυζαντινά και μεταβυζαντινά μνημεία του Λιτοχώρου και ειδικότερα η μονόχωρη δρομική εκκλησία

της Αγίας Σολομονής, η τρίκλιτη βασιλική του Αγίου Δημητρίου, η τρίκλιτη βασιλική του Αγίου Νικολάου, ο δρομικός ναός του Αγίου Γεωργίου, η μονόχωρη δρομική της Αγίας Παρασκευής, η μονόχωρη δρομική της Κοιμήσεως της Θεοτόκου, η κοιμητηριακή μονόχωρη εκκλησία του Αγίου Αθανασίου, η μονόχωρη δρομική εκκλησία της Αγίας Μαρίνας, τα ερείπια σταυροειδούς εγγεγραμμένου ναού στο Πεδίο Βολής του τάγματος 647 ΜΚΤΠ.

- Η μονή του Αγίου Διονυσίου του εν Ολύμπω και τα μεταβυζαντινά μνημεία στον ερειπωμένο οικισμό της Παλαιάς Βροντούς, ειδικότερα ο ναός του Αγίου Νικολάου, το μονύδριο της Αγίας Τριάδας, το Ιερό της Αγίας Κόρης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 29 Νοεμβρίου 2011

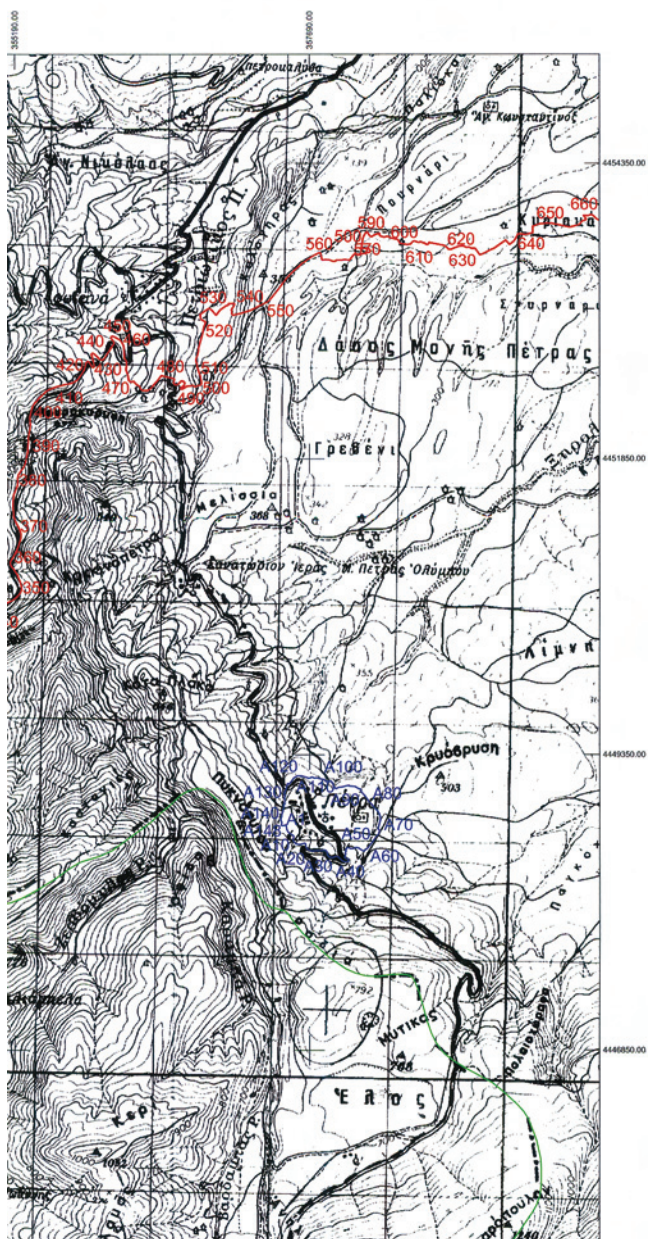
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ

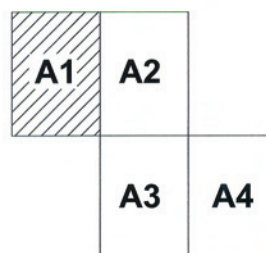
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

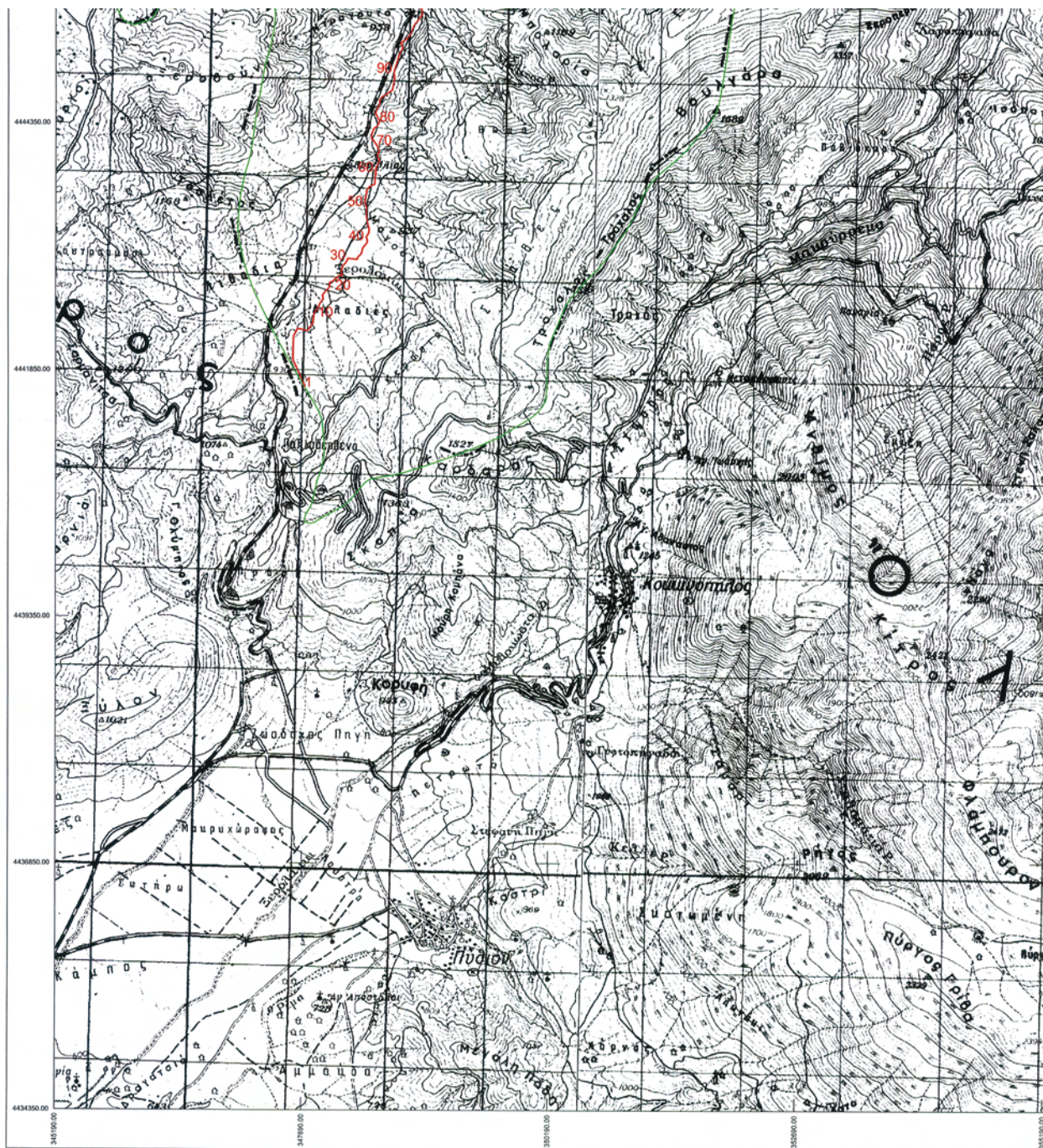
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

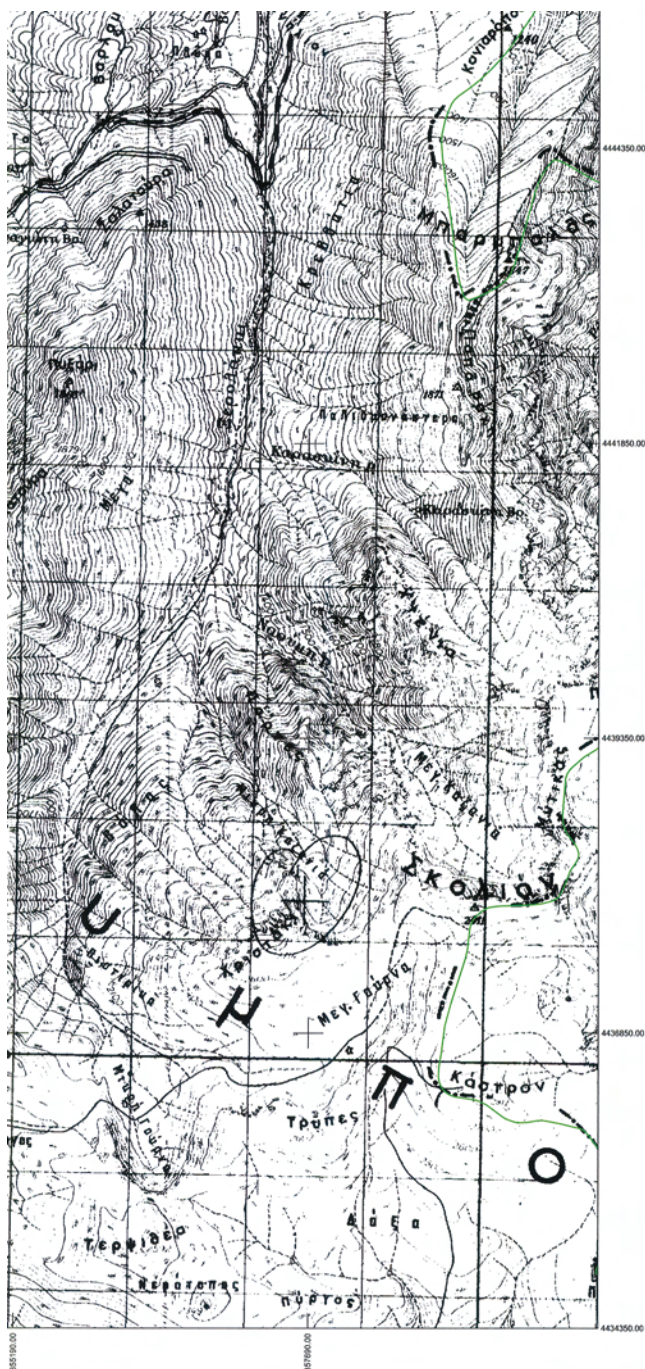




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



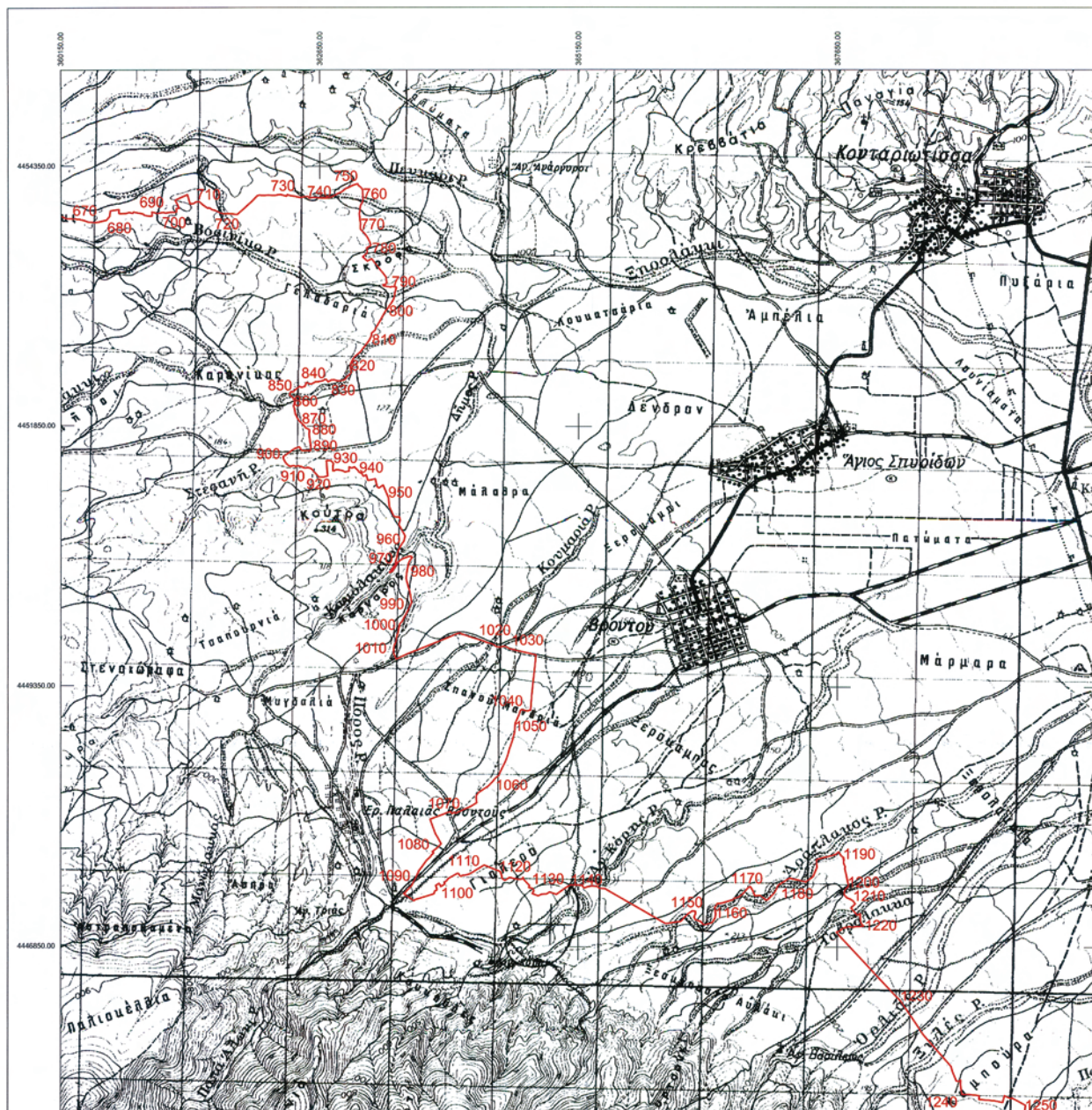


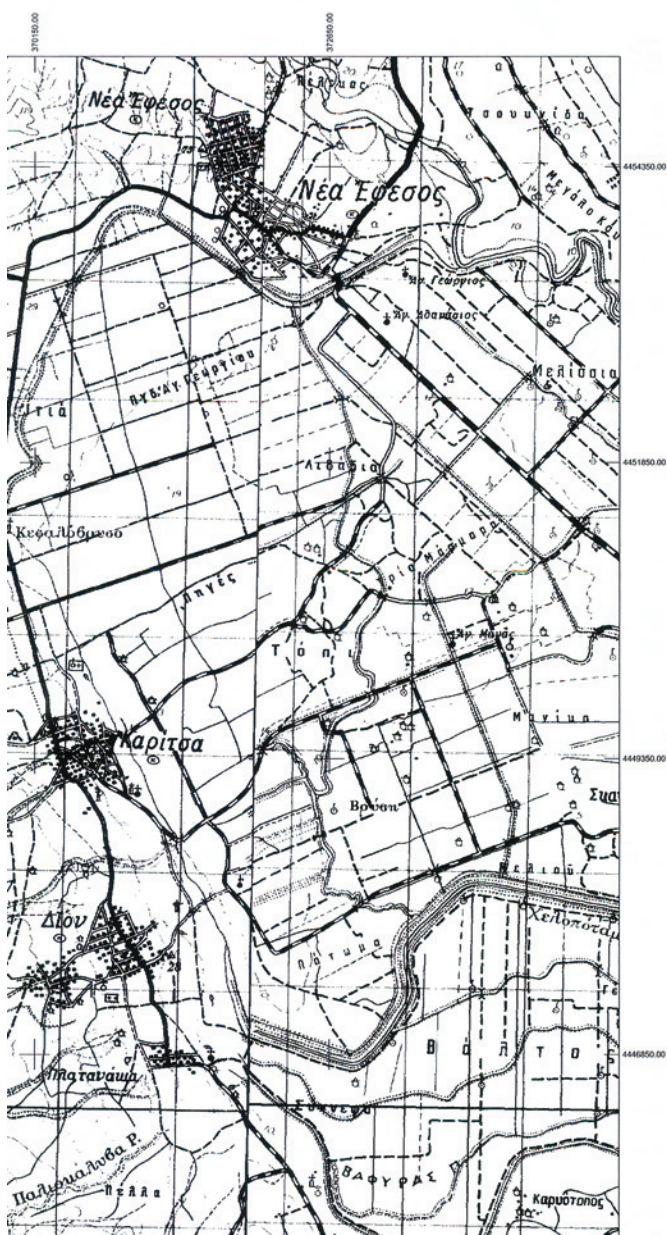


<h1 style="margin: 0;">ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</h1>			
<h2 style="margin: 0;">ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</h2>			
ΜΕΛΕΤΗ: ΑΝΑΣΤΟΡΘΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΤΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ			
ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ		
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A1		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 1:25000 ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011 </div>
<u>ΥΠΟΜΝΗΜΑ</u> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; border: 2px solid red; margin-right: 10px;"></div> <div>ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; border: 2px solid blue; margin-right: 10px;"></div> <div>ΟΡΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; border: 2px solid green; margin-right: 10px;"></div> <div>ΟΡΙΟ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΑΓΟΣ-ΛΑΡΙΣΣΑΣ</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 15px; border: 2px solid lightblue; margin-right: 10px;"></div> <div>ΟΡΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ</div> </div>		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΜΕΝΟΥ <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">Ο ΠΡΟΚΤΕΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΑΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px 0;">  </div> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">ΑΤΤΕΛΟΣ ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΕΛΑΝΙΚΟΣ</p> </div>	
<p>Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΛΙΒΑΔΙΝΟ, ΠΑΥΛΗΝΙ, ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΕΣΣΑ ΛΙΤΟΧΩΡΟΝ</p> <p>Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Έτη 1987 (Ε.Γ.Σ. '87)</p> <p>Ελλειρωτικές αναφορές GRS 80 (a = 6 378 137 μ, 1f = 298.257222101)</p> <p>Προβλεπ.: Εγκρίσιμη Μετατόνιση:</p> <p>Κεντρικός Μετατόνισος Δο = 24° 00' 00" μs Κο = 0.999600</p> <p>Τετραμηνή Κεντρικός Μετατόνισος = +005 000 000 μ</p> <p>Γενικός/ακός Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"</p>			

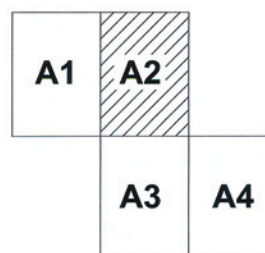
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

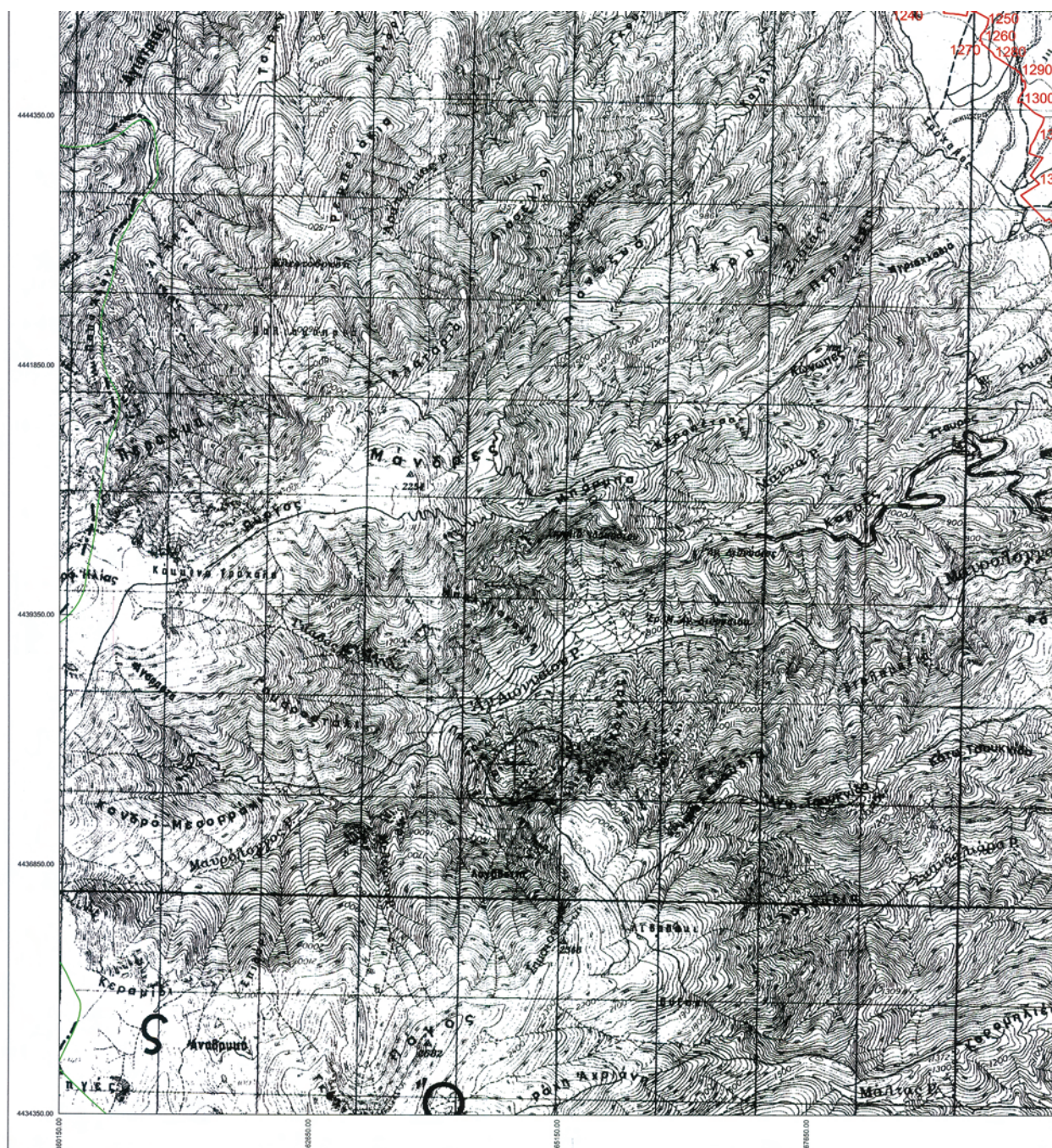
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**

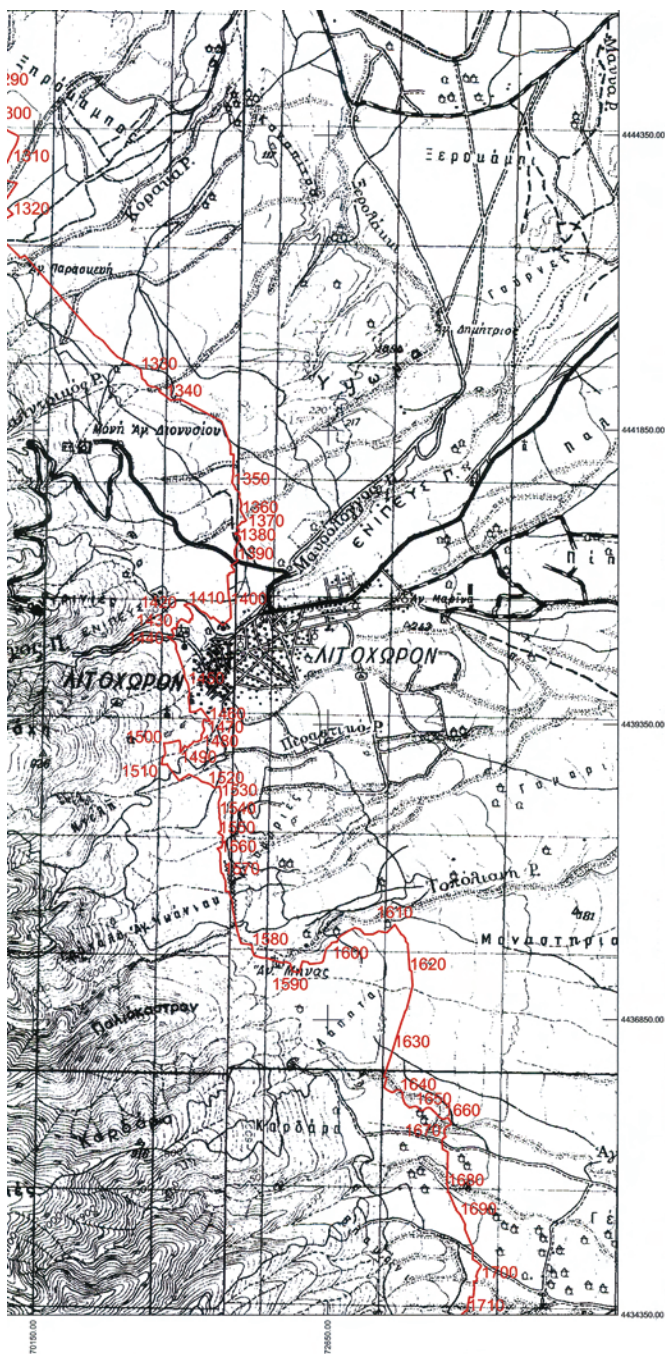




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΑΝΑΟΡΙΘΕΤΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΤΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ/ΠΙΠΡΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A2	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:25000
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011
ΥΠΟΜΝΗΜΑ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ
<p> — ΟΡΙΟ ΚΥΡΗΤΕΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ — ΟΡΙΟ ΕΛΛΗΡΕΘΕΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΟΡΘΟΕΤΗΣΗΣ — ΟΡΙΟ ΝΟΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΕΛΛΑΣ — ΟΡΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ </p> <p>Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΛΙΒΑΔΙΩΝ, ΡΑΦΑΗΛ, ΚΟΝΤΑΡΙΟΤΙΣΣΑ ΛΙΤΟΧΩΡΟΝ</p> <p>Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)</p> <p>Ελλανοειδής αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ, f = 298,257222101)</p> <p>Προβολή : Εγκάρσια Μεταστροφή</p> <p>Κεντρικός Μεσημβρινός Δο = 24° 00' 00" με Κω = 0.999600</p> <p>Τετραγωνική Κεντρική Μεσημβρινή : +500 000.00 μ</p> <p>Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"</p>		<p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ-ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</p> <p>ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΡΑΧΑΚΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΕΚΔΙΟΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**







ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

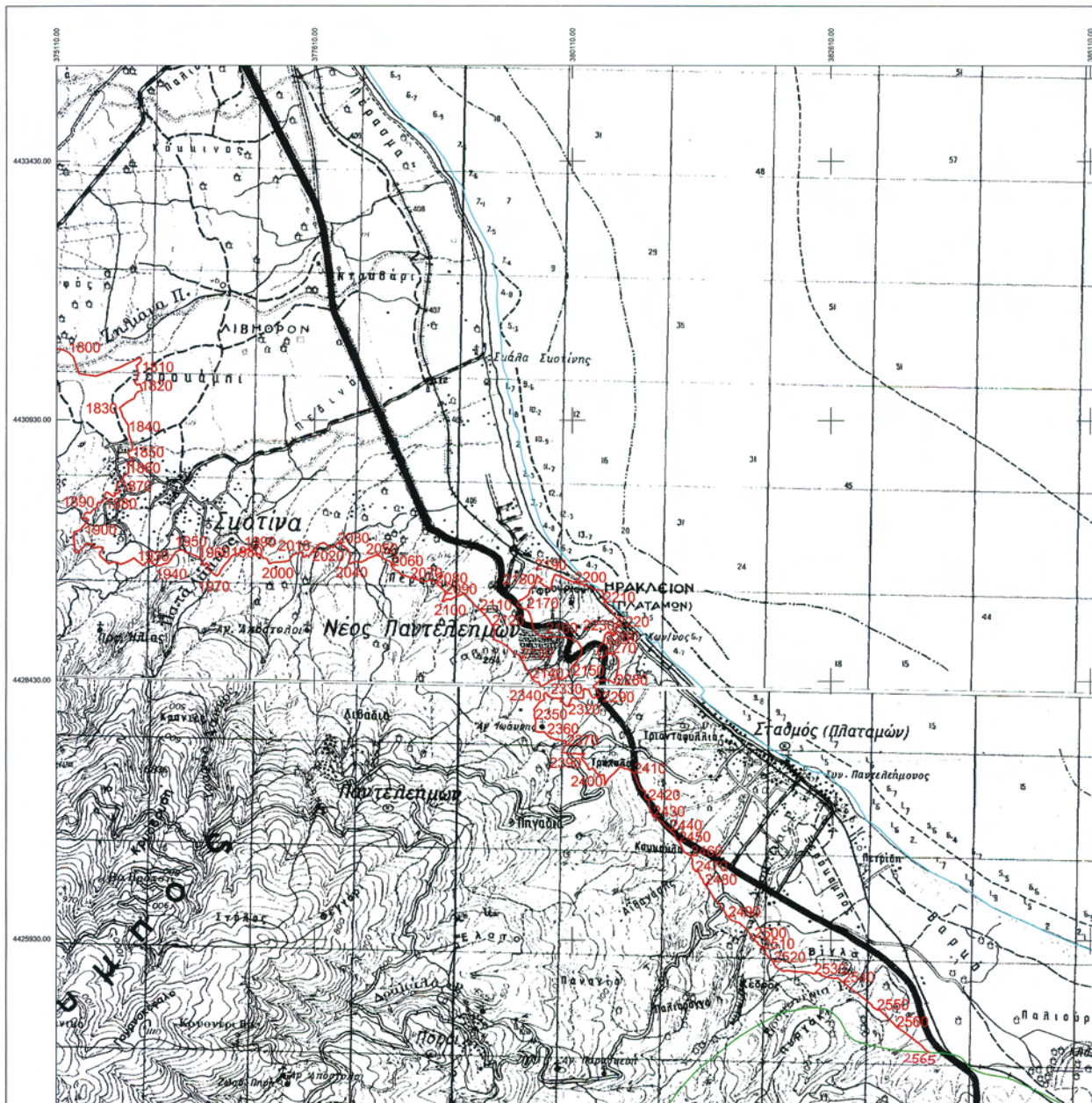
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

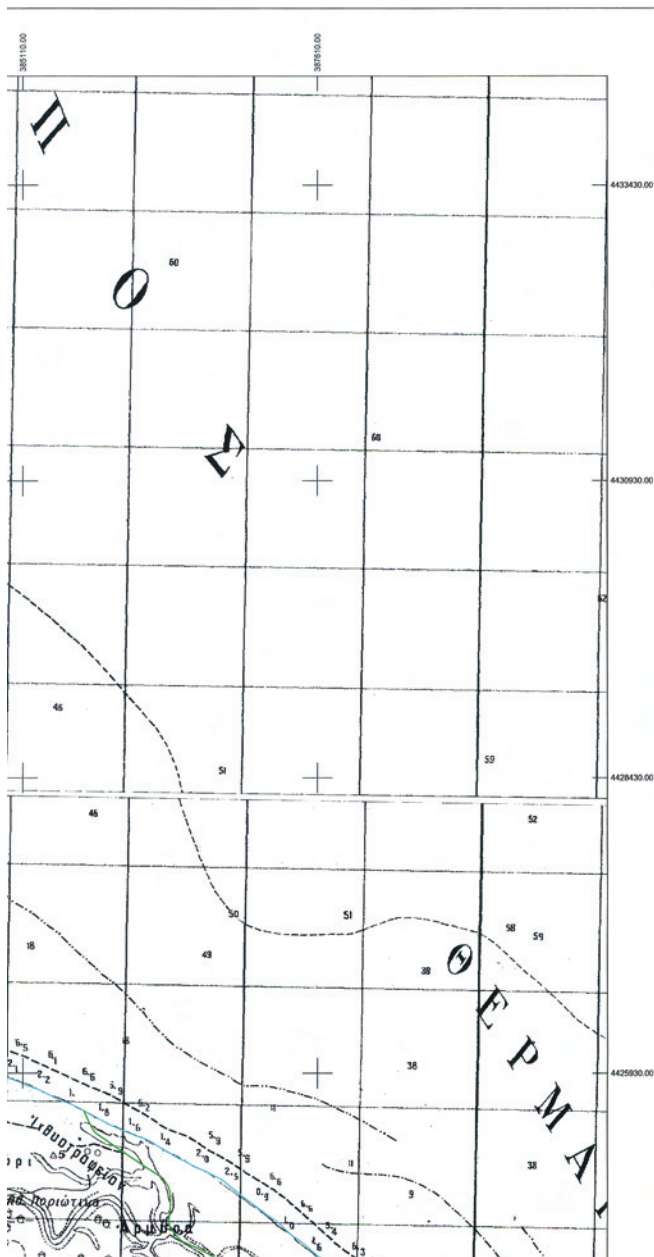
ΜΕΛΕΤΗ:
ΑΝΑΘΡΟΦΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΤΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ/ΠΙΕΡΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A3	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:25000
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011
ΥΠΟΜΝΗΜΑ <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div> ΟΡΙΟ ΚΟΡΥΤΤΙΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ</div> <div> ΟΡΙΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΟΡΘΟΘΕΤΗΣΗΣ</div> <div> ΟΡΙΟ ΝΟΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ</div> <div> ΟΡΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ</div> </div> <p>Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΛΙΒΑΔΙΩΝ, ΡΑΝΝΑΦΗ, ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ ΛΙΤΟΧΩΡΟΝ</p> <p>Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)</p> <p>Ελλανοειδής αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ, 1f = 298.257222101)</p> <p>Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική</p> <p>Κεντρικός Μεσημβρινός Ισ = 24° 00' 00" με Κσ = 0.999600</p> <p>Τετραγωνή Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ</p> <p>Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"</p>	ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ <div style="text-align: center;"> Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΑΥΤΕΛΟΣ ΚΑΜΠΥΡΩΔΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ </div>	

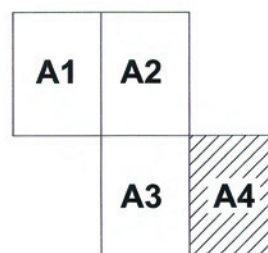
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

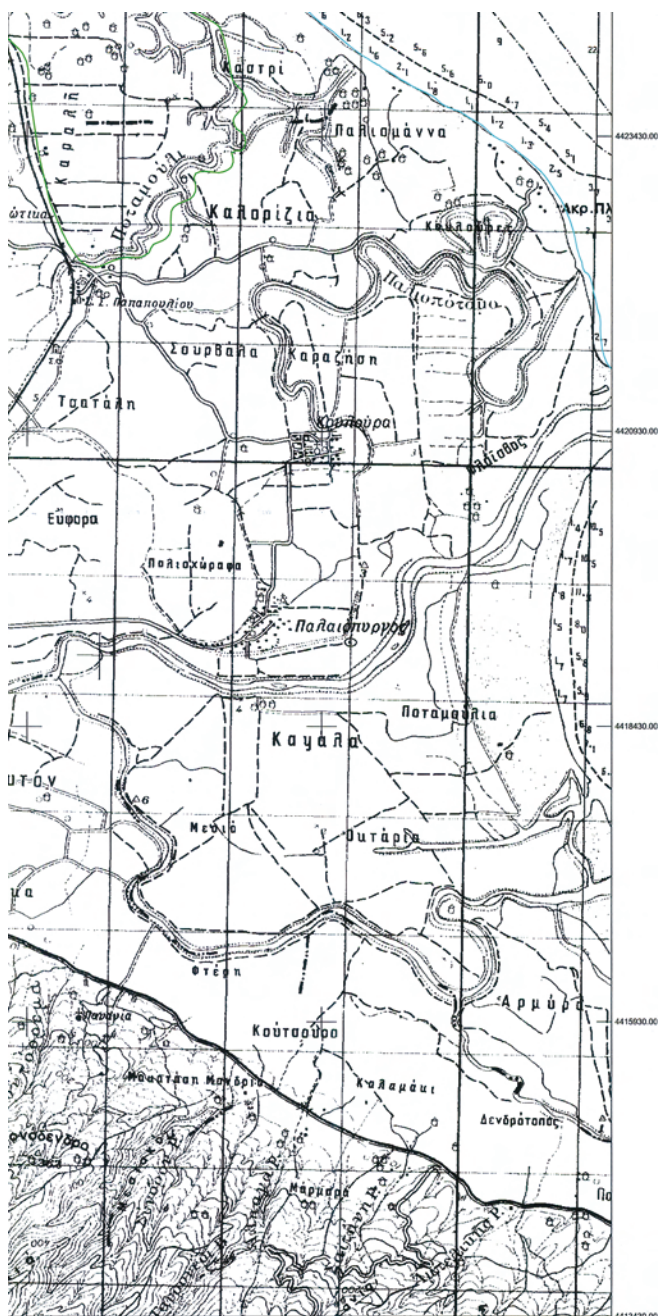
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **39%**





ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ:
ΑΝΑΟΡΙΘΕΤΗΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΤΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟΥ/ΛΙΒΥΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ

ΣΧΕΔΙΟ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	A4	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗ		1:25000
		ΗΜΕΡ/ΝΙΑ
		ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2011
ΥΠΟΜΝΗΜΑ <div> <div></div> ΟΡΙΟ ΚΥΡΗΤΕΥΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ <div></div> ΟΡΙΟ ΕΞΑΡΧΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ <div></div> ΟΡΙΟ ΝΟΜΟΥ ΠΕΛΙΑΣ-ΑΡΓΙΣΣΑΣ <div></div> ΟΡΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ </div> <p>Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. ΛΙΒΑΔΙΩΝ, ΡΑΨΑΝΗ, ΚΟΝΤΑΡΙΩΤΙΣΣΑ ΑΙΤΟΛΕΩΡΩΝ Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87) Ελλειμματικός αναφοράς GRS 80 (a = 6 378 137 μ, 1/f = 296.257222101) Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική Κεντρικός Μεσημβρινός λo = 24° 00' 00" με Κo = 0.999600 Τετραμένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500 000.00 μ Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 39° 00' 00"</p>		ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΥ <div> <p>Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</p> <p>ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΠΟΥΡΑΝΟΣ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> </div>

ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΙΕΡΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ ΝΟΜΟΥ ΠΙΕΡΙΑΣ ΚΖ' ΕΠΚΑ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ					
ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ]	ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝ/ΝΗ Χ [ΕΓΣΑ]	ΣΥΝ/ΝΗ Υ [ΕΓΣΑ]
1	347715.51	4441677.29	42	348365.89	4443233.61
2	347715.11	4441692.23	43	348367.53	4443248.74
3	347669.31	4441796.22	44	348368.50	4443277.08
4	347595.62	4441954.69	45	348354.42	4443317.94
5	347602.27	4442188.52	46	348349.75	4443349.06
6	347644.15	4442269.73	47	348350.64	4443359.10
7	347743.47	4442245.62	48	348339.47	4443413.84
8	347799.43	4442321.70	49	348343.94	4443490.42
9	347810.85	4442426.65	50	348326.59	4443533.72
10	347846.16	4442470.58	51	348331.98	4443593.62
11	347871.69	4442523.69	52	348339.93	4443629.26
12	347905.18	4442567.81	53	348343.94	4443634.58
13	347898.00	4442606.98	54	348339.59	4443655.44
14	347925.26	4442645.36	55	348370.58	4443699.24
15	347959.79	4442679.44	56	348404.31	4443715.82
16	347970.38	4442693.60	57	348423.96	4443722.47
17	347967.88	4442730.96	58	348428.58	4443805.22
18	347982.18	4442739.23	59	348434.24	4443818.60
19	347993.88	4442739.98	60	348433.97	4443872.11
20	348028.76	4442774.60	61	348438.65	4443891.16
21	348047.25	4442779.00	62	348467.83	4443951.34
22	348057.89	4442798.61	63	348466.99	4443978.91
23	348075.50	4442805.96	64	348456.90	4444001.06
24	348102.68	4442806.48	65	348450.37	4444011.94
25	348089.53	4442827.47	66	348451.44	4444036.01
26	348089.85	4442855.11	67	348464.88	4444040.63
27	348091.00	4442871.03	68	348468.33	4444053.98
28	348102.65	4442901.97	69	348461.64	4444085.36
29	348127.64	4442929.08	70	348443.03	4444124.10
30	348146.90	4442961.24	71	348408.63	4444175.51
31	348154.58	4442979.32	72	348399.56	4444177.77
32	348248.19	4442969.55	73	348392.80	4444185.01
33	348253.99	4442992.72	74	348391.98	4444210.99
34	348288.63	4443024.76	75	348392.98	4444228.33
35	348297.98	4443052.53	76	348411.17	4444283.18
36	348301.75	4443078.93	77	348428.56	4444302.23
37	348321.41	4443103.07	78	348442.61	4444307.91
38	348350.49	4443139.22	79	348467.25	4444346.77
39	348348.73	4443171.10	80	348473.11	4444363.17
40	348338.68	4443193.91	81	348438.25	4444434.38
41	348357.10	4443220.48	82	348431.63	4444447.91

83	348443.14	4444486.77	130	349771.69	4446408.32
84	348461.96	4444514.50	131	349776.07	4446419.76
85	348475.45	4444554.95	132	349757.58	4446446.16
86	348474.09	4444581.89	133	349768.58	4446461.72
87	348495.40	4444608.44	134	349822.00	4446517.79
88	348600.93	4444679.70	135	349890.67	4446516.67
89	348624.19	4444791.24	136	349904.09	4446523.00
90	348620.05	4444862.03	137	349948.60	4446573.03
91	348675.51	4445046.07	138	349979.45	4446593.81
92	348711.06	4445106.57	139	349995.91	4446610.76
93	348685.67	4445154.74	140	350029.07	4446606.27
94	348748.85	4445199.97	141	350065.73	4446614.50
95	348782.73	4445237.44	142	350094.06	4446669.54
96	348825.90	4445335.90	143	350128.77	4446677.51
97	348910.41	4445449.45	144	350169.13	4446686.78
98	348897.58	4445510.57	145	350203.26	4446699.49
99	348890.82	4445610.20	146	350221.86	4446698.98
100	348902.42	4445771.73	147	350241.47	4446726.48
101	349012.49	4445875.25	148	350231.19	4446754.34
102	349057.25	4445944.89	149	350271.09	4446739.22
103	349100.54	4446047.10	150	350313.21	4446749.31
104	349127.54	4446068.80	151	350369.86	4446777.37
105	349173.60	4446071.01	152	350415.91	4446875.48
106	349214.26	4446016.30	153	350466.81	4446875.32
107	349259.44	4446008.38	154	350485.63	4446897.62
108	349282.30	4446008.38	155	350503.85	4446944.56
109	349312.45	4446017.77	156	350543.91	4446951.48
110	349356.88	4446046.14	157	350549.24	4447048.22
111	349403.76	4446112.65	158	350551.06	4447081.28
112	349432.97	4446108.42	159	350560.61	4447102.23
113	349455.90	4446090.65	160	350549.33	4447124.70
114	349478.29	4446079.46	161	350522.46	4447167.52
115	349506.16	4446079.46	162	350484.14	4447173.14
116	349528.51	4446087.88	163	350466.56	4447187.87
117	349538.38	4446120.66	164	350452.96	4447205.43
118	349539.44	4446200.33	165	350527.78	4447225.24
119	349552.57	4446220.45	166	350555.10	4447240.68
120	349594.86	4446218.84	167	350601.24	4447292.82
121	349629.19	4446211.88	168	350629.22	4447332.54
122	349648.14	4446215.89	169	350670.70	4447411.63
123	349656.17	4446229.85	170	350681.87	4447429.06
124	349663.44	4446247.44	171	350703.41	4447453.60
125	349673.78	4446262.55	172	350732.90	4447490.95
126	349682.50	4446292.33	173	350766.71	4447543.07
127	349692.77	4446304.42	174	350777.82	4447558.51
128	349722.34	4446325.92	175	350787.44	4447567.57
129	349753.66	4446376.08	176	350812.90	4447581.41

177	350848.49	4447585.83	224	351594.23	4448465.18
178	350868.32	4447589.11	225	351615.53	4448487.20
179	350881.30	4447593.69	226	351650.10	4448522.38
180	350891.60	4447598.73	227	351668.77	4448544.67
181	350900.08	4447605.48	228	351678.41	4448560.74
182	350911.76	4447620.47	229	351689.53	4448582.77
183	350921.28	4447637.92	230	351712.87	4448619.27
184	350925.80	4447647.80	231	351733.53	4448644.01
185	350930.87	4447666.18	232	351757.64	4448664.34
186	350932.65	4447710.51	233	351775.25	4448675.93
187	350934.91	4447728.31	234	351831.25	4448692.16
188	350945.59	4447741.64	235	351945.92	4448725.60
189	350957.76	4447747.47	236	352002.72	4448741.76
190	350993.51	4447748.14	237	352063.39	4448767.43
191	351037.54	4447749.08	238	352094.23	4448787.65
192	351055.41	4447752.00	239	352115.80	4448814.39
193	351071.78	4447758.85	240	352142.62	4448853.60
194	351090.95	4447770.25	241	352249.30	4448896.99
195	351111.56	4447794.08	242	352260.21	4448899.37
196	351128.58	4447825.14	243	352321.50	4448900.56
197	351138.24	4447837.52	244	352342.63	4448904.16
198	351159.00	4447855.12	245	352353.98	4448909.28
199	351187.12	4447869.70	246	352379.50	4448932.02
200	351240.19	4447885.78	247	352396.60	4448953.28
201	351264.18	4447895.38	248	352438.29	4449002.24
202	351284.92	4447909.41	249	352517.32	4449085.12
203	351317.06	4447941.69	250	352569.24	4449145.29
204	351333.71	4447966.21	251	352585.47	4449164.23
205	351359.38	4447993.40	252	352597.56	4449170.18
206	351394.09	4448028.11	253	352651.91	4449183.42
207	351419.68	4448051.44	254	352691.66	4449195.70
208	351442.40	4448076.61	255	352723.93	4449210.48
209	351451.32	4448092.78	256	352762.59	4449238.20
210	351458.03	4448110.35	257	352792.71	4449264.22
211	351462.67	4448131.14	258	352819.74	4449298.53
212	351470.39	4448178.12	259	352853.77	4449368.43
213	351472.42	4448201.53	260	352874.15	4449388.22
214	351468.50	4448223.05	261	352989.81	4449474.87
215	351458.70	4448245.48	262	353035.41	4449510.58
216	351458.48	4448256.80	263	353046.87	4449526.47
217	351465.74	4448270.36	264	353048.64	4449545.50
218	351476.37	4448279.75	265	353037.63	4449593.08
219	351500.56	4448298.17	266	353043.40	4449610.48
220	351522.05	4448317.12	267	353053.31	4449616.54
221	351536.19	4448333.35	268	353068.72	4449616.95
222	351565.93	4448397.44	269	353085.78	4449611.73
223	351579.87	4448432.75	270	353101.42	4449611.73

271	353117.42	4449619.09	318	354188.72	4450035.98
272	353129.31	4449632.44	319	354205.39	4450029.10
273	353133.51	4449650.14	320	354238.38	4450023.82
274	353137.00	4449670.75	321	354268.73	4450007.94
275	353143.28	4449684.54	322	354284.65	4450003.97
276	353151.94	4449693.81	323	354315.25	4450005.29
277	353159.96	4449700.49	324	354369.70	4450022.99
278	353172.99	4449708.91	325	354442.61	4450053.93
279	353192.94	4449719.78	326	354466.58	4450070.28
280	353208.14	4449730.37	327	354475.77	4450083.28
281	353221.89	4449744.46	328	354498.12	4450130.52
282	353227.14	4449752.23	329	354518.99	4450173.42
283	353242.20	4449792.12	330	354535.24	4450187.78
284	353248.39	4449832.91	331	354552.18	4450194.45
285	353258.80	4449894.48	332	354585.86	4450199.27
286	353313.70	4449956.10	333	354616.88	4450207.22
287	353357.83	4449995.69	334	354644.11	4450220.73
288	353377.35	4450010.39	335	354672.79	4450242.47
289	353422.72	4450032.69	336	354704.18	4450276.61
290	353468.66	4450066.67	337	354743.13	4450315.51
291	353522.82	4450102.10	338	354816.76	4450386.54
292	353554.01	4450138.32	339	354903.34	4450466.35
293	353585.76	4450177.11	340	354983.62	4450530.01
294	353603.49	4450191.80	341	355044.36	4450579.79
295	353623.10	4450188.97	342	355070.19	4450602.67
296	353688.78	4450149.57	343	355090.05	4450616.63
297	353708.70	4450144.73	344	355142.64	4450642.48
298	353733.54	4450151.33	345	355176.78	4450660.64
299	353746.16	4450163.67	346	355195.55	4450676.52
300	353751.77	4450195.07	347	355209.03	4450688.76
301	353753.89	4450221.20	348	355219.68	4450699.96
302	353761.16	4450235.68	349	355226.57	4450708.81
303	353770.46	4450238.84	350	355234.30	4450720.34
304	353780.27	4450234.96	351	355241.20	4450735.76
305	353794.69	4450221.37	352	355244.02	4450749.74
306	353808.55	4450213.55	353	355244.69	4450764.54
307	353844.21	4450210.77	354	355243.61	4450776.94
308	353882.80	4450216.65	355	355240.24	4450790.01
309	353914.86	4450224.66	356	355234.13	4450807.43
310	353923.69	4450219.92	357	355210.42	4450863.49
311	353932.77	4450205.78	358	355180.05	4450911.19
312	353940.39	4450190.98	359	355151.53	4450951.58
313	353949.61	4450177.46	360	355149.96	4450974.48
314	354010.00	4450133.73	361	355164.26	4451004.42
315	354059.18	4450104.18	362	355191.82	4451047.14
316	354113.99	4450087.32	363	355200.43	4451064.17
317	354142.49	4450071.88	364	355210.87	4451090.89

365	355220.65	4451120.31	412	355601.68	4452476.87
366	355231.96	4451154.16	413	355644.76	4452485.83
367	355239.82	4451186.07	414	355672.27	4452492.05
368	355240.30	4451198.65	415	355694.71	4452502.06
369	355238.53	4451216.11	416	355708.96	4452511.82
370	355235.18	4451232.08	417	355726.61	4452526.68
371	355226.98	4451252.88	418	355738.21	4452539.73
372	355216.43	4451273.43	419	355747.96	4452554.59
373	355196.94	4451312.07	420	355763.94	4452578.64
374	355191.94	4451322.85	421	355779.14	4452607.79
375	355180.44	4451355.34	422	355788.64	4452643.60
376	355174.47	4451441.36	423	355794.12	4452663.38
377	355175.64	4451488.36	424	355804.08	4452671.84
378	355178.71	4451538.92	425	355810.96	4452673.17
379	355196.00	4451583.56	426	355820.92	4452668.19
380	355211.81	4451618.09	427	355832.28	4452649.54
381	355213.85	4451639.11	428	355842.32	4452630.74
382	355213.23	4451680.92	429	355852.59	4452624.33
383	355219.74	4451713.98	430	355858.68	4452625.72
384	355243.79	4451751.20	431	355863.61	4452630.99
385	355258.21	4451769.42	432	355862.12	4452647.95
386	355267.96	4451784.96	433	355852.24	4452687.63
387	355278.67	4451815.57	434	355839.56	4452733.70
388	355285.85	4451849.26	435	355842.51	4452740.90
389	355295.95	4451901.68	436	355850.31	4452743.41
390	355300.31	4451920.42	437	355859.26	4452739.93
391	355297.54	4451935.82	438	355883.82	4452718.76
392	355302.54	4451979.21	439	355908.53	4452694.68
393	355304.97	4452011.82	440	355921.97	4452686.12
394	355304.38	4452028.54	441	355935.41	4452686.29
395	355307.97	4452056.11	442	355941.36	4452689.54
396	355316.80	4452097.60	443	355952.18	4452702.52
397	355318.70	4452122.14	444	355970.42	4452732.65
398	355321.40	4452138.67	445	355988.84	4452764.68
399	355318.74	4452178.45	446	356004.97	4452790.62
400	355317.60	4452203.79	447	356027.58	4452820.60
401	355328.63	4452258.13	448	356030.01	4452833.23
402	355343.30	4452299.40	449	356022.31	4452851.58
403	355355.88	4452320.10	450	356010.85	4452864.47
404	355378.55	4452343.45	451	356004.20	4452875.22
405	355396.57	4452364.69	452	356006.70	4452884.63
406	355426.47	4452394.45	453	356016.43	4452889.65
407	355452.63	4452419.76	454	356036.99	4452881.90
408	355460.90	4452426.79	455	356055.97	4452871.78
409	355483.82	4452439.25	456	356073.90	4452861.24
410	355514.50	4452451.16	457	356082.91	4452854.63
411	355561.47	4452465.91	458	356088.16	4452849.23

459	356099.11	4452834.33	506	356697.51	4452471.99
460	356108.69	4452813.63	507	356701.99	4452470.27
461	356112.90	4452797.42	508	356709.32	4452466.93
462	356116.10	4452772.83	509	356718.96	4452461.25
463	356118.35	4452718.39	510	356720.00	4452462.53
464	356120.81	4452700.65	511	356771.48	4452478.67
465	356137.33	4452673.95	512	356771.97	4452497.86
466	356137.33	4452636.61	513	356764.86	4452536.19
467	356131.83	4452606.72	514	356761.36	4452555.08
468	356145.63	4452569.86	515	356740.11	4452624.84
469	356157.99	4452512.95	516	356727.16	4452686.43
470	356175.98	4452500.56	517	356747.85	4452766.82
471	356197.37	4452507.12	518	356746.77	4452785.60
472	356222.76	4452479.29	519	356764.70	4452847.86
473	356250.27	4452464.40	520	356783.49	4452913.06
474	356254.72	4452443.90	521	356793.77	4452963.30
475	356272.52	4452430.88	522	356810.98	4453006.97
476	356311.45	4452428.34	523	356766.30	4453031.16
477	356333.86	4452439.69	524	356762.29	4453073.75
478	356401.43	4452512.74	525	356838.90	4453122.62
479	356432.65	4452554.59	526	356862.70	4453105.60
480	356541.56	4452530.01	527	356896.92	4453064.25
481	356537.67	4452491.24	528	356933.30	4453109.04
482	356545.47	4452479.20	529	356974.90	4453137.72
483	356573.38	4452479.39	530	356980.09	4453141.95
484	356600.32	4452507.42	531	356986.07	4453143.17
485	356609.35	4452509.87	532	356995.37	4453146.07
486	356621.95	4452506.61	533	357001.01	4453150.59
487	356631.92	4452495.73	534	357005.58	4453152.55
488	356627.32	4452473.09	535	357002.66	4453162.86
489	356612.40	4452459.39	536	357029.82	4453159.84
490	356592.47	4452450.64	537	357046.41	4453164.97
491	356597.98	4452446.10	538	357055.14	4453154.35
492	356602.45	4452442.41	539	357048.38	4453150.85
493	356606.16	4452440.57	540	357047.57	4453140.47
494	356616.22	4452443.95	541	357037.41	4453127.87
495	356620.51	4452447.26	542	357032.75	4453118.77
496	356627.33	4452451.74	543	357027.61	4453109.44
497	356633.68	4452455.90	544	357032.95	4453092.11
498	356645.24	4452462.03	545	357031.04	4453079.04
499	356651.86	4452464.70	546	357036.03	4453068.33
500	356660.33	4452466.13	547	357040.72	4453063.50
501	356674.48	4452467.56	548	357115.67	4453082.36
502	356680.49	4452467.48	549	357194.18	4453106.50
503	356685.30	4452469.35	550	357342.55	4453182.88
504	356691.83	4452472.55	551	357372.51	4453217.32
505	356694.89	4452472.61	552	357421.05	4453278.83

553	357476.70	4453352.29	600	358380.99	4453718.84
554	357507.70	4453391.26	601	358441.99	4453705.52
555	357569.76	4453450.59	602	358461.05	4453671.66
556	357638.47	4453510.48	603	358524.00	4453663.43
557	357683.91	4453543.47	604	358549.16	4453666.74
558	357710.39	4453562.69	605	358562.11	4453683.00
559	357768.74	4453591.78	606	358576.39	4453692.46
560	357782.89	4453595.06	607	358588.95	4453690.37
561	357798.10	4453531.83	608	358616.58	4453680.50
562	357827.41	4453534.74	609	358624.15	4453680.50
563	357860.77	4453532.67	610	358630.34	4453685.98
564	357891.70	4453521.05	611	358647.72	4453682.79
565	357913.45	4453522.16	612	358657.81	4453676.10
566	357918.65	4453531.13	613	358664.46	4453678.94
567	357953.27	4453531.11	614	358674.18	4453670.20
568	357992.92	4453534.61	615	358685.57	4453662.75
569	358031.71	4453531.29	616	358698.99	4453664.87
570	358064.95	4453576.41	617	358706.29	4453681.13
571	358086.26	4453587.76	618	358834.59	4453655.87
572	358093.03	4453575.04	619	358844.58	4453647.88
573	358119.35	4453576.69	620	358852.41	4453643.06
574	358128.32	4453582.88	621	358859.66	4453636.33
575	358176.67	4453593.77	622	358870.03	4453624.17
576	358203.73	4453599.86	623	358876.03	4453621.67
577	358208.64	4453611.25	624	358897.80	4453624.48
578	358198.62	4453624.01	625	358914.79	4453631.81
579	358181.77	4453629.70	626	358951.16	4453645.89
580	358168.72	4453632.23	627	358986.97	4453652.94
581	358155.16	4453631.92	628	359002.84	4453647.94
582	358141.04	4453632.83	629	359023.83	4453639.01
583	358132.15	4453640.97	630	359042.45	4453641.49
584	358136.52	4453659.32	631	359057.92	4453634.50
585	358138.01	4453675.85	632	359070.78	4453630.60
586	358144.07	4453716.62	633	359096.31	4453629.97
587	358148.13	4453727.07	634	359136.91	4453575.02
588	358160.05	4453749.22	635	359179.73	4453592.31
589	358177.48	4453773.10	636	359213.85	4453612.04
590	358193.41	4453749.35	637	359237.08	4453622.74
591	358205.99	4453732.87	638	359254.28	4453628.92
592	358217.17	4453728.96	639	359267.20	4453637.84
593	358252.67	4453748.23	640	359355.09	4453698.48
594	358284.82	4453756.89	641	359388.59	4453663.51
595	358287.06	4453739.85	642	359426.98	4453693.16
596	358294.32	4453733.71	643	359462.08	4453752.16
597	358325.91	4453725.89	644	359497.44	4453748.37
598	358346.04	4453730.91	645	359513.78	4453746.56
599	358359.31	4453730.30	646	359539.49	4453751.30

647	359583.57	4453757.02	694	361030.75	4453867.96
648	359583.99	4453776.33	695	361028.05	4453906.49
649	359584.84	4453814.82	696	361058.33	4453897.64
650	359623.82	4453829.52	697	361073.83	4453892.16
651	359648.54	4453836.04	698	361107.21	4453897.07
652	359701.83	4453839.36	699	361139.75	4453901.85
653	359750.77	4453839.12	700	361158.53	4453895.58
654	359841.85	4453819.41	701	361182.55	4453898.95
655	359901.36	4453808.52	702	361196.69	4453902.53
656	359985.13	4453830.47	703	361222.47	4453903.05
657	359998.44	4453856.98	704	361265.36	4453903.90
658	360040.54	4453871.86	705	361265.36	4453941.46
659	360014.81	4453906.80	706	361291.75	4453943.02
660	360051.46	4453902.97	707	361254.56	4454020.76
661	360079.10	4453913.54	708	361370.34	4454072.75
662	360088.51	4453910.97	709	361397.08	4453983.93
663	360104.91	4453899.38	710	361430.29	4453988.83
664	360124.44	4453878.31	711	361452.55	4454003.91
665	360190.07	4453844.75	712	361483.45	4454008.22
666	360219.18	4453838.44	713	361520.36	4453976.00
667	360254.11	4453838.62	714	361567.25	4453943.65
668	360274.67	4453836.35	715	361575.83	4453949.18
669	360288.82	4453838.82	716	361589.89	4453943.85
670	360310.25	4453833.06	717	361609.24	4453930.17
671	360325.90	4453833.06	718	361632.73	4453923.99
672	360330.64	4453834.93	719	361690.06	4453898.23
673	360337.21	4453830.61	720	361718.05	4453888.98
674	360350.92	4453828.13	721	361761.21	4453891.74
675	360373.03	4453823.17	722	361848.65	4453882.89
676	360416.01	4453807.09	723	361986.51	4454007.30
677	360478.13	4453803.95	724	362044.26	4454064.37
678	360510.93	4453806.76	725	362066.77	4454069.45
679	360590.23	4453826.05	726	362085.08	4454066.40
680	360619.55	4453860.39	727	362114.96	4454066.40
681	360627.69	4453916.65	728	362150.50	4454069.91
682	360710.62	4453929.81	729	362178.45	4454067.22
683	360710.62	4453889.05	730	362203.44	4454066.22
684	360780.42	4453891.72	731	362222.42	4454066.89
685	360807.51	4453901.38	732	362238.77	4454071.47
686	360842.93	4453894.20	733	362270.91	4454075.17
687	360852.46	4453904.86	734	362326.35	4454059.92
688	360890.39	4453896.47	735	362334.51	4454074.08
689	360924.44	4453890.67	736	362368.06	4454063.76
690	360947.64	4453883.99	737	362405.98	4454058.80
691	360951.20	4453874.79	738	362454.72	4454048.68
692	360997.83	4453865.18	739	362506.18	4454053.09
693	361023.39	4453863.65	740	362528.76	4454056.20

741	362537.90	4454053.50	788	363263.86	4453199.64
742	362547.32	4454042.63	789	363336.43	4453188.17
743	362587.88	4454049.76	790	363345.27	4453191.70
744	362645.19	4454043.51	791	363381.98	4453189.08
745	362738.03	4454042.59	792	363389.44	4453184.27
746	362776.08	4454058.57	793	363371.77	4453122.78
747	362800.65	4454071.44	794	363374.03	4453113.37
748	362822.84	4454082.96	795	363371.79	4453102.16
749	362855.07	4454097.02	796	363361.98	4453071.94
750	362902.55	4454133.77	797	363344.12	4453038.75
751	362924.75	4454141.25	798	363308.30	4452985.21
752	362968.59	4454162.19	799	363296.37	4452968.84
753	363006.56	4454175.49	800	363288.55	4452962.30
754	363016.53	4454177.37	801	363262.32	4452916.18
755	363019.75	4454164.46	802	363225.91	4452852.85
756	363038.99	4454150.12	803	363208.48	4452823.70
757	363057.12	4454133.28	804	363196.36	4452805.49
758	363064.94	4454113.53	805	363187.89	4452787.03
759	363065.35	4454084.82	806	363183.91	4452771.56
760	363067.40	4454033.12	807	363150.08	4452743.26
761	363061.09	4454001.92	808	363149.35	4452730.26
762	363044.83	4453976.65	809	363146.11	4452713.58
763	363038.28	4453953.09	810	363124.44	4452671.33
764	363036.34	4453920.78	811	363093.61	4452629.66
765	363030.82	4453889.37	812	363068.30	4452599.05
766	363036.43	4453839.62	813	363049.50	4452571.47
767	363043.86	4453789.49	814	363018.12	4452544.52
768	363040.79	4453772.89	815	362984.75	4452515.41
769	363040.87	4453751.68	816	362969.93	4452494.74
770	363043.45	4453741.18	817	362960.02	4452475.54
771	363085.06	4453699.08	818	362948.38	4452449.13
772	363104.28	4453672.10	819	362945.68	4452424.72
773	363116.45	4453652.11	820	362952.06	4452387.96
774	363136.88	4453608.09	821	362957.73	4452370.25
775	363142.28	4453589.00	822	362952.38	4452364.19
776	363131.92	4453577.15	823	362927.34	4452337.83
777	363107.76	4453566.12	824	362910.69	4452330.29
778	363103.45	4453556.36	825	362899.85	4452307.54
779	363107.31	4453527.30	826	362878.80	4452296.24
780	363103.90	4453508.01	827	362855.35	4452290.04
781	363063.70	4453476.23	828	362828.08	4452286.67
782	363109.12	4453436.28	829	362785.34	4452297.42
783	363150.73	4453457.89	830	362760.98	4452296.04
784	363290.34	4453283.34	831	362730.44	4452278.05
785	363296.26	4453226.20	832	362712.45	4452300.40
786	363277.85	4453210.38	833	362703.40	4452302.10
787	363260.62	4453210.89	834	362673.40	4452287.10

835	362633.64	4452278.39	882	362547.18	4451743.75
836	362605.77	4452276.91	883	362551.34	4451721.55
837	362575.67	4452259.80	884	362553.47	4451698.78
838	362563.09	4452256.13	885	362559.01	4451669.93
839	362547.22	4452258.46	886	362562.69	4451644.92
840	362525.82	4452270.53	887	362559.71	4451617.52
841	362517.83	4452266.77	888	362557.00	4451607.76
842	362506.66	4452235.12	889	362540.76	4451608.75
843	362489.45	4452227.87	890	362528.13	4451611.54
844	362469.81	4452225.31	891	362503.61	4451609.54
845	362454.55	4452232.39	892	362475.12	4451611.76
846	362440.55	4452224.37	893	362467.88	4451618.18
847	362419.62	4452205.81	894	362452.94	4451641.99
848	362404.36	4452194.39	895	362442.30	4451643.41
849	362390.21	4452179.63	896	362402.99	4451626.87
850	362372.55	4452183.89	897	362349.62	4451591.02
851	362368.55	4452176.89	898	362329.80	4451575.74
852	362361.90	4452170.57	899	362296.84	4451552.31
853	362355.49	4452148.84	900	362298.71	4451527.56
854	362376.70	4452135.81	901	362317.26	4451494.94
855	362384.23	4452127.18	902	362337.06	4451472.65
856	362394.14	4452113.76	903	362350.97	4451462.13
857	362402.18	4452097.60	904	362362.09	4451456.08
858	362404.16	4452078.03	905	362400.35	4451462.58
859	362400.28	4452062.72	906	362414.61	4451455.22
860	362396.70	4452043.17	907	362424.84	4451456.30
861	362396.00	4452037.27	908	362431.06	4451460.93
862	362402.02	4452022.17	909	362443.35	4451460.65
863	362405.61	4452003.68	910	362454.58	4451456.38
864	362412.39	4451966.39	911	362473.87	4451453.58
865	362425.78	4451941.18	912	362480.58	4451449.05
866	362432.22	4451927.86	913	362488.89	4451444.75
867	362437.19	4451914.77	914	362502.07	4451442.71
868	362447.37	4451900.47	915	362508.31	4451440.84
869	362466.21	4451882.98	916	362525.67	4451444.85
870	362475.53	4451874.59	917	362542.15	4451443.62
871	362493.90	4451854.29	918	362557.10	4451438.51
872	362504.11	4451841.69	919	362574.09	4451428.58
873	362511.74	4451830.65	920	362599.72	4451399.34
874	362530.31	4451823.36	921	362641.91	4451353.50
875	362542.27	4451815.84	922	362678.74	4451353.50
876	362547.58	4451810.31	923	362725.95	4451365.54
877	362548.94	4451802.58	924	362717.58	4451441.52
878	362548.92	4451795.17	925	362713.89	4451514.40
879	362547.59	4451789.20	926	362756.54	4451515.19
880	362545.69	4451777.16	927	362781.02	4451486.25
881	362544.94	4451768.88	928	362776.28	4451458.10

929	362776.28	4451416.26	976	363541.00	4450585.28
930	362785.17	4451413.85	977	363518.03	4450550.16
931	362805.01	4451424.81	978	363509.34	4450533.72
932	362832.99	4451423.72	979	363495.39	4450472.30
933	362871.86	4451416.35	980	363490.49	4450441.04
934	362892.33	4451404.70	981	363486.75	4450399.57
935	362932.43	4451411.65	982	363486.29	4450384.38
936	362932.66	4451451.16	983	363489.93	4450366.08
937	362960.33	4451441.73	984	363503.97	4450313.67
938	362984.42	4451451.99	985	363513.53	4450286.39
939	363017.85	4451420.63	986	363520.40	4450263.17
940	363032.32	4451399.83	987	363525.84	4450238.49
941	363049.20	4451394.76	988	363539.22	4450155.09
942	363059.75	4451386.05	989	363520.16	4450115.16
943	363072.26	4451362.14	990	363505.22	4450084.47
944	363097.62	4451377.06	991	363492.34	4450059.06
945	363116.32	4451323.11	992	363481.07	4450037.67
946	363186.50	4451339.47	993	363471.15	4450021.93
947	363204.72	4451264.02	994	363460.27	4450001.22
948	363223.14	4451251.39	995	363454.70	4449987.79
949	363262.86	4451279.12	996	363442.49	4449969.68
950	363313.72	4451163.65	997	363426.34	4449952.83
951	363323.41	4451074.26	998	363418.34	4449929.52
952	363364.75	4450981.58	999	363411.22	4449887.99
953	363390.85	4450974.53	1000	363405.84	4449864.20
954	363419.58	4450976.31	1001	363400.27	4449849.60
955	363426.95	4450946.84	1002	363396.44	4449827.26
956	363413.32	4450900.98	1003	363391.43	4449802.12
957	363469.51	4450801.36	1004	363386.44	4449778.03
958	363474.41	4450789.17	1005	363378.91	4449760.34
959	363462.64	4450741.61	1006	363372.21	4449742.94
960	363435.14	4450701.51	1007	363369.77	4449731.31
961	363406.52	4450647.71	1008	363365.75	4449706.91
962	363394.81	4450585.26	1009	363364.75	4449689.15
963	363387.16	4450560.24	1010	363366.05	4449665.62
964	363385.96	4450547.40	1011	363390.34	4449611.24
965	363378.26	4450517.12	1012	363496.83	4449660.36
966	363322.50	4450441.00	1013	363613.53	4449707.00
967	363331.13	4450442.98	1014	363733.95	4449756.02
968	363351.83	4450453.10	1015	363962.84	4449850.73
969	363386.56	4450505.81	1016	364003.84	4449865.35
970	363403.36	4450537.59	1017	364020.14	4449854.08
971	363424.92	4450558.15	1018	364061.36	4449844.17
972	363458.45	4450576.55	1019	364106.19	4449826.99
973	363505.80	4450592.80	1020	364197.62	4449799.29
974	363525.54	4450597.59	1021	364233.02	4449787.25
975	363537.31	4450593.14	1022	364271.05	4449770.77

1023	364304.67	4449764.57	1070	363958.78	4448139.52
1024	364316.98	4449761.01	1071	363927.20	4448126.60
1025	364346.01	4449743.17	1072	363921.35	4448147.95
1026	364361.81	4449733.09	1073	363721.27	4448072.06
1027	364393.16	4449728.97	1074	363773.04	4447932.41
1028	364436.62	4449737.51	1075	363795.73	4447894.26
1029	364455.38	4449731.49	1076	363825.46	4447839.75
1030	364487.50	4449713.72	1077	363828.54	4447835.94
1031	364505.67	4449708.67	1078	363823.95	4447828.46
1032	364531.16	4449703.60	1079	363781.36	4447788.40
1033	364570.05	4449692.22	1080	363741.73	4447758.32
1034	364740.94	4449655.32	1081	363754.61	4447747.94
1035	364729.71	4449532.25	1082	363751.21	4447740.05
1036	364701.82	4449273.73	1083	363735.68	4447728.81
1037	364689.30	4449124.48	1084	363725.86	4447710.86
1038	364656.54	4449116.97	1085	363687.16	4447675.97
1039	364623.46	4449123.68	1086	363644.70	4447617.38
1040	364607.36	4449131.78	1087	363611.92	4447575.90
1041	364591.55	4449118.73	1088	363601.27	4447549.64
1042	364579.94	4449082.42	1089	363578.66	4447503.81
1043	364591.55	4449118.73	1090	363560.09	4447469.69
1044	364607.36	4449131.78	1091	363533.48	4447427.55
1045	364623.46	4449123.68	1092	363466.22	4447357.81
1046	364607.36	4449131.78	1093	363562.51	4447289.55
1047	364591.55	4449118.73	1094	363575.84	4447301.49
1048	364579.94	4449082.42	1095	363660.98	4447327.26
1049	364540.17	4448994.48	1096	363757.41	4447357.50
1050	364535.68	4448922.13	1097	363766.24	4447384.10
1051	364531.33	4448898.38	1098	363789.06	4447395.80
1052	364515.88	4448836.13	1099	363776.21	4447438.75
1053	364481.60	4448738.51	1100	363806.87	4447457.37
1054	364468.19	4448688.83	1101	363820.55	4447439.18
1055	364453.78	4448646.95	1102	363824.11	4447426.97
1056	364441.26	4448618.42	1103	363864.27	4447451.57
1057	364399.91	4448534.10	1104	363857.86	4447466.57
1058	364383.24	4448496.88	1105	363881.63	4447484.01
1059	364344.46	4448463.37	1106	363895.17	4447502.72
1060	364323.98	4448436.97	1107	363984.00	4447550.27
1061	364302.26	4448415.09	1108	363996.43	4447550.53
1062	364283.28	4448394.24	1109	364008.73	4447530.64
1063	364183.74	4448325.81	1110	364022.09	4447525.31
1064	364168.24	4448303.24	1111	364035.19	4447533.98
1065	364164.20	4448285.16	1112	364061.75	4447535.51
1066	364170.86	4448230.75	1113	364095.79	4447544.47
1067	364110.98	4448194.35	1114	364136.05	4447564.73
1068	364046.45	4448165.42	1115	364170.27	4447587.22
1069	363964.90	4448127.80	1116	364198.19	4447603.17

1117	364244.17	4447629.43	1164	366541.19	4447272.22
1118	364400.29	4447569.74	1165	366596.08	4447289.69
1119	364413.31	4447532.74	1166	366651.56	4447306.64
1120	364416.07	4447505.91	1167	366658.23	4447319.74
1121	364443.96	4447486.43	1168	366696.65	4447329.59
1122	364486.18	4447511.90	1169	366737.85	4447359.23
1123	364503.14	4447512.49	1170	366791.89	4447420.16
1124	364530.05	4447503.54	1171	366812.91	4447431.53
1125	364587.57	4447495.46	1172	366825.08	4447415.35
1126	364609.67	4447500.81	1173	366839.78	4447388.87
1127	364619.68	4447514.09	1174	366856.43	4447344.11
1128	364629.39	4447492.14	1175	366868.89	4447342.08
1129	364681.35	4447439.43	1176	366911.17	4447346.50
1130	364674.44	4447418.42	1177	366968.56	4447300.61
1131	364712.34	4447410.31	1178	366987.47	4447310.85
1132	364723.41	4447389.02	1179	367043.34	4447368.92
1133	364708.47	4447361.09	1180	367085.37	4447446.63
1134	364765.92	4447339.69	1181	367192.21	4447512.70
1135	364795.72	4447354.48	1182	367350.26	4447476.25
1136	364847.12	4447358.63	1183	367418.83	4447528.69
1137	364874.93	4447377.23	1184	367454.44	4447610.03
1138	364940.71	4447354.85	1185	367451.98	4447688.46
1139	365023.97	4447413.43	1186	367639.16	4447738.07
1140	365076.58	4447445.85	1187	367665.83	4447761.37
1141	365187.22	4447442.26	1188	367687.61	4447725.74
1142	365209.34	4447415.91	1189	367713.91	4447705.30
1143	365244.18	4447428.20	1190	367708.60	4447693.22
1144	365283.57	4447434.57	1191	367717.54	4447686.48
1145	365340.03	4447430.79	1192	367713.60	4447680.65
1146	365358.45	4447412.81	1193	367713.57	4447651.43
1147	365411.46	4447409.21	1194	367726.84	4447619.55
1148	365996.02	4447074.59	1195	367723.66	4447599.88
1149	366140.28	4447096.70	1196	367737.33	4447543.09
1150	366209.54	4447166.77	1197	367754.10	4447466.53
1151	366253.50	4447195.67	1198	367758.42	4447448.40
1152	366283.19	4447192.59	1199	367755.82	4447433.55
1153	366285.65	4447174.28	1200	367749.90	4447425.45
1154	366271.94	4447137.36	1201	367737.85	4447416.62
1155	366281.62	4447114.37	1202	367726.83	4447399.34
1156	366335.05	4447094.96	1203	367721.12	4447389.41
1157	366363.56	4447062.31	1204	367717.45	4447372.35
1158	366409.91	4447073.60	1205	367717.56	4447353.53
1159	366445.83	4447085.66	1206	367729.15	4447341.18
1160	366473.69	4447129.85	1207	367740.87	4447326.81
1161	366479.09	4447165.34	1208	367751.10	4447321.41
1162	366471.78	4447230.70	1209	367778.65	4447309.87
1163	366495.38	4447265.65	1210	367802.71	4447293.80

1211	367823.03	4447265.79	1258	369384.05	4445155.99
1212	367783.22	4447225.98	1259	369385.42	4445126.53
1213	367842.46	4447157.52	1260	369372.85	4445114.14
1214	367871.85	4447171.57	1261	369388.39	4445109.80
1215	367870.48	4447127.64	1262	369399.13	4445101.62
1216	367874.08	4447095.86	1263	369398.43	4445090.17
1217	367881.85	4447075.58	1264	369396.94	4445080.11
1218	367905.30	4447047.69	1265	369410.78	4445071.80
1219	367892.15	4447048.48	1266	369419.35	4445070.57
1220	367842.31	4447046.02	1267	369428.57	4445059.29
1221	367816.44	4447043.61	1268	369432.33	4445053.91
1222	367800.65	4447038.93	1269	369446.16	4445047.99
1223	367784.36	4447039.81	1270	369448.99	4445040.70
1224	367767.06	4447044.18	1271	369468.84	4445024.40
1225	367731.97	4447037.52	1272	369481.69	4445010.77
1226	367701.90	4447026.39	1273	369485.39	4445006.24
1227	367670.67	4447002.33	1274	369495.43	4445000.50
1228	367649.95	4446994.82	1275	369501.41	4444992.21
1229	367643.36	4446989.08	1276	369509.65	4444984.93
1230	368259.39	4446335.63	1277	369513.34	4444973.86
1231	368477.68	4446014.94	1278	369517.88	4444968.38
1232	368639.68	4445830.98	1279	369523.85	4444960.92
1233	368747.10	4445708.99	1280	369529.43	4444953.52
1234	368760.98	4445660.34	1281	369717.23	4444831.71
1235	368798.70	4445568.02	1282	369719.35	4444835.98
1236	368822.56	4445565.18	1283	369733.96	4444830.44
1237	368833.87	4445579.24	1284	369744.03	4444824.32
1238	368840.40	4445576.97	1285	369742.93	4444814.97
1239	368837.85	4445537.95	1286	369756.01	4444797.44
1240	368851.21	4445440.14	1287	369760.87	4444806.39
1241	368910.54	4445439.25	1288	369769.48	4444803.50
1242	369018.32	4445427.72	1289	369778.68	4444780.42
1243	369016.88	4445390.71	1290	369792.37	4444774.48
1244	369160.23	4445378.74	1291	369790.66	4444742.52
1245	369243.83	4445361.64	1292	369797.83	4444725.08
1246	369259.82	4445426.79	1293	369801.11	4444704.75
1247	369327.42	4445397.91	1294	369807.43	4444702.49
1248	369331.12	4445406.71	1295	369816.57	4444716.27
1249	369463.50	4445334.70	1296	369827.54	4444703.33
1250	369457.52	4445286.77	1297	369829.68	4444694.37
1251	369454.68	4445274.23	1298	369831.69	4444642.33
1252	369443.09	4445255.12	1299	369766.65	4444536.84
1253	369440.95	4445238.54	1300	369757.33	4444493.21
1254	369427.69	4445222.77	1301	369798.39	4444501.28
1255	369420.55	4445205.93	1302	369910.39	4444401.72
1256	369401.30	4445187.13	1303	369933.57	4444383.84
1257	369386.86	4445167.54	1304	370017.37	4444342.28

1305	370011.39	4444307.65	1352	371858.50	4441353.40
1306	369998.69	4444274.24	1353	371894.44	4441316.75
1307	369982.82	4444245.12	1354	371895.85	4441295.93
1308	369961.71	4444211.85	1355	371889.75	4441283.97
1309	369941.15	4444163.08	1356	371905.47	4441245.87
1310	369927.64	4444133.19	1357	371911.69	4441214.35
1311	369903.18	4444088.01	1358	371911.69	4441200.20
1312	369888.25	4444067.71	1359	371902.46	4441174.34
1313	369884.41	4444056.20	1360	371914.63	4441145.43
1314	369882.55	4444035.71	1361	371933.54	4441115.01
1315	369874.65	4444001.82	1362	371938.45	4441099.60
1316	369868.27	4443986.21	1363	371949.66	4441089.31
1317	369957.28	4443952.13	1364	371953.92	4441081.59
1318	370005.94	4443942.27	1365	371941.48	4441072.65
1319	369885.67	4443762.20	1366	371928.91	4441065.01
1320	369972.83	4443680.76	1367	371918.65	4441067.37
1321	369787.92	4443566.71	1368	371912.28	4441061.71
1322	370036.96	4443309.06	1369	371895.20	4441041.41
1323	370073.93	4443328.20	1370	371885.09	4441034.06
1324	370581.78	4442745.39	1371	371874.20	4441021.41
1325	370662.49	4442656.24	1372	371887.51	4441005.46
1326	370735.77	4442606.63	1373	371895.02	4440988.45
1327	370800.41	4442526.33	1374	371889.21	4440980.30
1328	370858.10	4442470.51	1375	371885.31	4440977.60
1329	371023.55	4442386.35	1376	371861.43	4440973.30
1330	371056.97	4442365.29	1377	371857.31	4440966.54
1331	371069.48	4442285.22	1378	371857.13	4440962.51
1332	371095.20	4442269.64	1379	371881.80	4440960.14
1333	371117.73	4442231.21	1380	371892.41	4440950.46
1334	371156.86	4442217.13	1381	371900.40	4440935.17
1335	371176.70	4442218.19	1382	371900.15	4440922.05
1336	371199.32	4442209.27	1383	371897.08	4440911.99
1337	371224.61	4442186.70	1384	371881.91	4440885.15
1338	371213.77	4442176.18	1385	371874.04	4440875.04
1339	371257.41	4442149.88	1386	371860.28	4440838.41
1340	371308.83	4442106.09	1387	371855.44	4440823.59
1341	371364.55	4442110.71	1388	371855.74	4440795.05
1342	371399.45	4442110.88	1389	371863.40	4440763.73
1343	371744.26	4441927.75	1390	371877.57	4440751.10
1344	371819.62	4441723.30	1391	371882.32	4440738.65
1345	371820.68	4441647.58	1392	371825.89	4440698.56
1346	371848.16	4441645.87	1393	371841.18	4440672.56
1347	371840.47	4441507.84	1394	371851.45	4440664.24
1348	371842.03	4441482.31	1395	371853.56	4440645.25
1349	371830.61	4441405.35	1396	371808.61	4440630.98
1350	371841.32	4441391.16	1397	371810.30	4440616.30
1351	371858.95	4441362.44	1398	371794.71	4440614.25

1399	371805.16	4440440.84	1446	371360.32	4439992.21
1400	371820.51	4440367.43	1447	371381.81	4439939.59
1401	371824.36	4440254.08	1448	371427.59	4439807.39
1402	371758.07	4440191.62	1449	371434.54	4439749.57
1403	371674.90	4440259.53	1450	371461.57	4439695.49
1404	371655.43	4440246.18	1451	371474.39	4439623.08
1405	371617.12	4440287.50	1452	371473.11	4439598.42
1406	371589.06	4440303.18	1453	371466.94	4439584.27
1407	371575.94	4440303.23	1454	371470.93	4439537.46
1408	371525.27	4440356.74	1455	371476.55	4439507.35
1409	371490.38	4440370.48	1456	371478.35	4439455.91
1410	371462.89	4440375.31	1457	371525.25	4439457.66
1411	371430.55	4440362.59	1458	371571.41	4439485.52
1412	371430.48	4440358.47	1459	371579.35	4439478.04
1413	371471.77	4440329.50	1460	371641.55	4439394.77
1414	371501.01	4440275.39	1461	371652.12	4439376.56
1415	371498.07	4440271.10	1462	371628.37	4439381.33
1416	371498.67	4440257.86	1463	371618.74	4439381.88
1417	371495.85	4440255.19	1464	371605.93	4439392.56
1418	371497.76	4440245.91	1465	371599.91	4439391.95
1419	371498.08	4440241.38	1466	371594.12	4439384.43
1420	371483.96	4440242.74	1467	371589.55	4439364.02
1421	371479.88	4440236.50	1468	371588.88	4439353.45
1422	371477.12	4440231.27	1469	371589.75	4439342.10
1423	371476.91	4440225.96	1470	371591.90	4439332.23
1424	371472.98	4440213.72	1471	371600.01	4439315.56
1425	371464.25	4440213.31	1472	371600.15	4439302.30
1426	371435.82	4440229.58	1473	371590.35	4439283.21
1427	371422.69	4440237.09	1474	371577.27	4439263.82
1428	371406.44	4440243.23	1475	371575.93	4439259.16
1429	371399.51	4440241.12	1476	371578.50	4439251.11
1430	371388.20	4440231.69	1477	371576.56	4439241.40
1431	371377.72	4440213.29	1478	371575.45	4439233.12
1432	371365.65	4440202.09	1479	371574.79	4439222.85
1433	371369.87	4440186.34	1480	371566.37	4439217.59
1434	371363.82	4440176.84	1481	371553.01	4439212.09
1435	371361.55	4440161.38	1482	371543.41	4439204.95
1436	371357.01	4440159.34	1483	371509.64	4439208.36
1437	371343.85	4440171.21	1484	371504.94	4439199.78
1438	371323.41	4440153.31	1485	371495.68	4439189.08
1439	371335.52	4440120.90	1486	371482.73	4439176.81
1440	371342.38	4440106.68	1487	371475.44	4439177.23
1441	371326.49	4440091.35	1488	371468.48	4439162.25
1442	371285.04	4440097.40	1489	371460.63	4439158.33
1443	371299.92	4440084.40	1490	371448.86	4439161.36
1444	371353.44	4440046.55	1491	371439.04	4439167.60
1445	371361.30	4440022.44	1492	371432.34	4439166.32

1493	371421.62	4439144.10	1540	371729.60	4438593.57
1494	371404.25	4439122.36	1541	371734.86	4438587.20
1495	371397.38	4439116.46	1542	371730.48	4438576.89
1496	371399.85	4439171.26	1543	371730.68	4438561.35
1497	371392.77	4439214.23	1544	371740.14	4438527.92
1498	371384.31	4439215.98	1545	371741.65	4438501.02
1499	371319.76	4439200.35	1546	371745.69	4438474.99
1500	371288.17	4439194.81	1547	371745.79	4438458.61
1501	371258.10	4439194.30	1548	371739.39	4438448.26
1502	371265.61	4439143.15	1549	371721.74	4438437.27
1503	371269.62	4439108.83	1550	371723.62	4438432.75
1504	371266.92	4439095.44	1551	371757.30	4438413.04
1505	371256.52	4439077.76	1552	371761.62	4438395.21
1506	371246.83	4439066.55	1553	371755.35	4438382.14
1507	371242.15	4439041.38	1554	371752.60	4438371.80
1508	371238.01	4439012.33	1555	371760.80	4438371.31
1509	371265.26	4439013.24	1556	371748.43	4438306.68
1510	371274.62	4439012.24	1557	371733.58	4438309.42
1511	371289.49	4439016.32	1558	371712.87	4438302.00
1512	371292.20	4439002.08	1559	371725.47	4438288.55
1513	371317.63	4438968.16	1560	371734.65	4438272.74
1514	371365.85	4438903.86	1561	371738.64	4438258.13
1515	371388.42	4438873.78	1562	371738.76	4438235.79
1516	371421.84	4438895.86	1563	371738.84	4438214.05
1517	371470.00	4438926.38	1564	371736.68	4438197.26
1518	371545.42	4438894.74	1565	371740.23	4438176.37
1519	371580.23	4438865.71	1566	371741.10	4438147.82
1520	371630.34	4438852.63	1567	371742.74	4438124.95
1521	371654.93	4438841.74	1568	371743.70	4438106.82
1522	371667.85	4438831.51	1569	371746.96	4438096.64
1523	371683.89	4438816.86	1570	371763.60	4438084.61
1524	371686.01	4438814.50	1571	371768.22	4438058.02
1525	371734.18	4438825.05	1572	371780.36	4438033.19
1526	371735.48	4438811.61	1573	371782.53	4438004.54
1527	371738.71	4438799.22	1574	371782.22	4437940.64
1528	371741.40	4438784.81	1575	371808.49	4437939.63
1529	371742.72	4438772.69	1576	371839.47	4437854.44
1530	371743.55	4438746.80	1577	371845.16	4437781.87
1531	371740.77	4438734.94	1578	371883.27	4437601.09
1532	371736.03	4438723.82	1579	371915.19	4437498.25
1533	371726.48	4438697.46	1580	372005.00	4437487.37
1534	371723.85	4438689.90	1581	372009.51	4437435.98
1535	371723.82	4438680.48	1582	372025.39	4437395.37
1536	371725.27	4438661.03	1583	372087.55	4437376.65
1537	371726.28	4438645.21	1584	372139.58	4437371.83
1538	371729.28	4438608.45	1585	372217.09	4437346.42
1539	371729.09	4438600.60	1586	372259.04	4437335.82

1587	372277.88	4437334.95	1634	373129.38	4436279.81
1588	372291.73	4437343.39	1635	373154.32	4436257.19
1589	372330.71	4437328.03	1636	373180.01	4436244.16
1590	372349.10	4437261.46	1637	373200.67	4436236.31
1591	372406.90	4437251.71	1638	373219.95	4436245.14
1592	372434.68	4437345.39	1639	373229.75	4436257.67
1593	372481.34	4437339.83	1640	373264.14	4436256.62
1594	372493.68	4437322.90	1641	373285.36	4436234.40
1595	372587.62	4437332.38	1642	373287.98	4436190.90
1596	372601.90	4437338.32	1643	373295.76	4436164.79
1597	372611.41	4437351.73	1644	373307.20	4436137.48
1598	372635.20	4437450.45	1645	373344.89	4436106.65
1599	372673.39	4437483.80	1646	373390.30	4436117.48
1600	372683.45	4437504.41	1647	373406.64	4436115.41
1601	372728.89	4437511.94	1648	373412.75	4436109.61
1602	372749.40	4437558.07	1649	373428.45	4436088.94
1603	372821.10	4437602.78	1650	373446.85	4436079.64
1604	372878.94	4437631.56	1651	373460.38	4436083.02
1605	372923.28	4437617.98	1652	373487.56	4436103.18
1606	372961.48	4437575.80	1653	373504.99	4436106.33
1607	373031.90	4437575.23	1654	373519.69	4436104.54
1608	373083.98	4437602.41	1655	373531.07	4436094.75
1609	373116.74	4437595.72	1656	373542.94	4436081.61
1610	373151.78	4437590.93	1657	373561.93	4436065.14
1611	373219.58	4437657.22	1658	373581.26	4436044.07
1612	373276.14	4437570.57	1659	373594.07	4436029.39
1613	373286.63	4437569.18	1660	373613.26	4436015.38
1614	373310.12	4437538.00	1661	373630.42	4436008.42
1615	373309.28	4437530.57	1662	373650.25	4436013.09
1616	373312.46	4437514.22	1663	373671.35	4436023.45
1617	373330.70	4437493.87	1664	373689.24	4435993.18
1618	373329.88	4437473.47	1665	373698.02	4435977.18
1619	373335.18	4437411.35	1666	373694.34	4435960.76
1620	373345.21	4437273.62	1667	373663.98	4435950.59
1621	373361.82	4437261.78	1668	373651.09	4435939.09
1622	373365.08	4437204.21	1669	373641.44	4435919.29
1623	373370.87	4437141.44	1670	373640.02	4435908.03
1624	373323.40	4436951.79	1671	373644.06	4435881.83
1625	373319.34	4436935.44	1672	373652.36	4435858.99
1626	373308.28	4436924.56	1673	373630.08	4435847.08
1627	373292.24	4436872.13	1674	373619.39	4435825.61
1628	373278.56	4436837.59	1675	373624.74	4435779.64
1629	373246.03	4436735.70	1676	373625.08	4435756.49
1630	373208.90	4436618.79	1677	373670.72	4435731.43
1631	373179.80	4436528.74	1678	373664.51	4435546.91
1632	373126.29	4436370.62	1679	373661.36	4435453.48
1633	373150.73	4436360.97	1680	373668.25	4435445.81

1681	373670.67	4435426.83	1728	373852.28	4433864.87
1682	373671.62	4435405.40	1729	373929.66	4433800.53
1683	373669.35	4435395.33	1730	373922.69	4433718.89
1684	373665.59	4435389.99	1731	374030.90	4433608.13
1685	373669.53	4435388.33	1732	374037.27	4433610.34
1686	373678.28	4435389.48	1733	374087.63	4433563.97
1687	373731.06	4435263.26	1734	374142.69	4433487.56
1688	373739.91	4435252.09	1735	374164.60	4433462.41
1689	373742.54	4435235.81	1736	374203.98	4433395.95
1690	373775.02	4435201.14	1737	374216.03	4433365.99
1691	373817.76	4435117.10	1738	374223.70	4433336.05
1692	373815.38	4435074.50	1739	374226.92	4433315.69
1693	373883.14	4434914.52	1740	374238.54	4433273.47
1694	373881.08	4434822.96	1741	374259.57	4433192.93
1695	373914.37	4434802.63	1742	374273.45	4433137.23
1696	373951.59	4434769.45	1743	374257.12	4433107.11
1697	373950.29	4434760.51	1744	374283.54	4433091.27
1698	373922.55	4434717.85	1745	374307.73	4433073.93
1699	373915.38	4434691.90	1746	374327.78	4433056.79
1700	373909.52	4434676.48	1747	374330.59	4433051.76
1701	373918.71	4434664.19	1748	374336.21	4433038.14
1702	373914.64	4434648.96	1749	374344.83	4433014.98
1703	373916.22	4434636.79	1750	374362.12	4432967.64
1704	373888.77	4434634.98	1751	374392.83	4432974.96
1705	373894.07	4434586.96	1752	374402.52	4432910.39
1706	373894.88	4434585.89	1753	374437.13	4432479.83
1707	373884.97	4434499.43	1754	374439.88	4432443.81
1708	373852.17	4434504.09	1755	374465.95	4432426.60
1709	373832.63	4434383.17	1756	374494.44	4432398.41
1710	373818.99	4434385.57	1757	374522.67	4432357.01
1711	373784.30	4434350.31	1758	374550.23	4432327.01
1712	373759.79	4434320.31	1759	374586.36	4432270.56
1713	373736.81	4434288.38	1760	374623.47	4432202.61
1714	373739.78	4434284.26	1761	374630.64	4432182.37
1715	373764.51	4434281.70	1762	374645.49	4432142.92
1716	373764.39	4434274.51	1763	374653.48	4432109.00
1717	373760.85	4434260.25	1764	374654.15	4432062.98
1718	373760.96	4434227.48	1765	374699.60	4432016.94
1719	373762.77	4434216.59	1766	374710.13	4432007.52
1720	373760.90	4434186.69	1767	374708.31	4431995.89
1721	373770.45	4434137.98	1768	374695.76	4431994.93
1722	373775.36	4434070.51	1769	374674.80	4431996.20
1723	373773.53	4434004.33	1770	374667.59	4431991.51
1724	373777.73	4433985.45	1771	374665.16	4431982.32
1725	373795.25	4433935.70	1772	374679.22	4431942.99
1726	373788.77	4433922.13	1773	374679.71	4431905.75
1727	373794.94	4433895.62	1774	374683.78	4431866.00

1775	374689.05	4431839.85	1822	375872.84	4431168.88
1776	374711.72	4431796.28	1823	375867.57	4431154.44
1777	374726.91	4431774.25	1824	375862.74	4431137.93
1778	374737.90	4431758.16	1825	375835.54	4431122.58
1779	374753.37	4431745.55	1826	375802.42	4431106.21
1780	374804.25	4431724.70	1827	375765.22	4431079.99
1781	374823.21	4431714.60	1828	375722.95	4431048.03
1782	374852.59	4431680.70	1829	375720.96	4431044.99
1783	374887.09	4431652.35	1830	375726.74	4431028.13
1784	374916.54	4431645.28	1831	375734.62	4431013.42
1785	374956.15	4431653.29	1832	375751.86	4430955.36
1786	374989.75	4431669.23	1833	375771.90	4430927.12
1787	375018.75	4431690.20	1834	375787.62	4430901.46
1788	375050.32	4431708.46	1835	375801.05	4430882.88
1789	375077.60	4431703.42	1836	375804.87	4430877.22
1790	375095.07	4431693.26	1837	375807.08	4430867.92
1791	375101.06	4431681.79	1838	375806.69	4430855.55
1792	375099.60	4431657.89	1839	375804.62	4430840.95
1793	375095.93	4431641.74	1840	375806.06	4430815.72
1794	375095.46	4431626.38	1841	375814.65	4430777.20
1795	375101.18	4431616.09	1842	375832.65	4430731.74
1796	375114.37	4431611.47	1843	375838.02	4430711.78
1797	375150.29	4431608.46	1844	375842.58	4430683.52
1798	375170.77	4431604.49	1845	375845.19	4430656.82
1799	375201.27	4431591.87	1846	375843.25	4430641.67
1800	375225.25	4431580.07	1847	375834.11	4430633.11
1801	375271.80	4431535.03	1848	375801.05	4430620.15
1802	375326.14	4431374.45	1849	375821.15	4430561.31
1803	375494.13	4431351.14	1850	375841.69	4430568.97
1804	375714.83	4431432.43	1851	375842.89	4430545.83
1805	375921.34	4431534.35	1852	375853.81	4430536.71
1806	375931.39	4431501.75	1853	375839.29	4430528.09
1807	375901.71	4431466.40	1854	375802.47	4430519.52
1808	375882.76	4431452.90	1855	375797.90	4430507.90
1809	375896.52	4431393.18	1856	375800.16	4430493.39
1810	375902.77	4431375.26	1857	375806.38	4430474.92
1811	375894.81	4431346.62	1858	375809.26	4430465.22
1812	375880.21	4431316.25	1859	375807.14	4430443.47
1813	375862.91	4431297.46	1860	375807.28	4430416.77
1814	375876.19	4431283.60	1861	375765.37	4430393.55
1815	375881.06	4431270.87	1862	375759.50	4430384.83
1816	375887.57	4431264.46	1863	375755.09	4430374.26
1817	375917.25	4431277.57	1864	375753.92	4430353.40
1818	375941.44	4431215.25	1865	375749.20	4430351.63
1819	375900.46	4431203.21	1866	375746.69	4430358.11
1820	375891.37	4431197.48	1867	375739.78	4430357.76
1821	375883.68	4431189.54	1868	375720.95	4430335.68

1869	375695.72	4430311.02	1916	375559.51	4429673.57
1870	375692.80	4430270.77	1917	375531.00	4429656.51
1871	375727.06	4430235.96	1918	375528.21	4429635.23
1872	375694.81	4430219.61	1919	375533.41	4429617.49
1873	375669.36	4430226.69	1920	375616.78	4429545.35
1874	375676.03	4430216.89	1921	375637.96	4429554.93
1875	375676.75	4430201.37	1922	375668.72	4429562.57
1876	375672.27	4430191.12	1923	375684.09	4429557.96
1877	375650.14	4430195.55	1924	375701.29	4429555.63
1878	375599.99	4430231.55	1925	375729.49	4429539.29
1879	375584.97	4430225.06	1926	375765.98	4429550.11
1880	375580.65	4430206.72	1927	375804.20	4429567.60
1881	375577.76	4430176.22	1928	375827.98	4429578.79
1882	375552.89	4430137.73	1929	375862.32	4429600.82
1883	375530.80	4430128.50	1930	375892.67	4429571.26
1884	375515.63	4430134.76	1931	375928.75	4429546.47
1885	375505.41	4430119.27	1932	375949.34	4429527.95
1886	375502.44	4430085.00	1933	375984.62	4429560.59
1887	375462.22	4430060.42	1934	376035.58	4429566.96
1888	375435.00	4430027.77	1935	376039.16	4429548.53
1889	375409.27	4430038.40	1936	376061.53	4429536.65
1890	375388.26	4430028.07	1937	376084.59	4429528.80
1891	375378.58	4430010.64	1938	376099.22	4429525.53
1892	375364.20	4429973.10	1939	376112.74	4429527.10
1893	375394.93	4429981.00	1940	376148.65	4429543.12
1894	375412.13	4429974.61	1941	376158.74	4429545.83
1895	375417.82	4429965.66	1942	376187.79	4429548.94
1896	375418.64	4429956.97	1943	376204.66	4429570.58
1897	375403.16	4429948.01	1944	376247.59	4429631.08
1898	375391.14	4429931.59	1945	376262.98	4429655.57
1899	375372.36	4429905.64	1946	376293.22	4429672.97
1900	375345.74	4429877.14	1947	376316.56	4429677.53
1901	375339.63	4429871.24	1948	376337.93	4429675.94
1902	375312.79	4429857.40	1949	376343.74	4429672.61
1903	375279.37	4429849.11	1950	376350.65	4429662.60
1904	375276.63	4429784.68	1951	376357.82	4429654.93
1905	375283.10	4429738.08	1952	376391.89	4429649.68
1906	375288.11	4429691.65	1953	376403.36	4429646.16
1907	375288.31	4429654.60	1954	376435.64	4429626.97
1908	375317.06	4429649.72	1955	376453.33	4429624.68
1909	375355.24	4429689.02	1956	376485.02	4429608.78
1910	375373.46	4429698.46	1957	376504.09	4429594.42
1911	375390.67	4429733.19	1958	376510.10	4429588.67
1912	375459.54	4429731.44	1959	376525.96	4429579.42
1913	375465.15	4429694.98	1960	376524.60	4429564.31
1914	375538.30	4429704.28	1961	376513.44	4429540.88
1915	375558.80	4429697.06	1962	376545.79	4429528.88

1963	376558.66	4429554.73	2010	377488.61	4429658.95
1964	376567.02	4429544.80	2011	377492.70	4429648.32
1965	376581.02	4429534.86	2012	377494.42	4429638.91
1966	376588.25	4429532.61	2013	377493.81	4429628.42
1967	376579.59	4429503.41	2014	377493.17	4429618.77
1968	376573.77	4429496.32	2015	377493.93	4429613.53
1969	376596.91	4429476.93	2016	377497.70	4429611.03
1970	376611.43	4429465.72	2017	377506.60	4429612.95
1971	376660.15	4429430.16	2018	377526.17	4429621.88
1972	376668.75	4429439.77	2019	377558.29	4429625.97
1973	376683.92	4429448.88	2020	377582.70	4429655.53
1974	376689.79	4429458.83	2021	377597.06	4429680.78
1975	376693.98	4429474.64	2022	377625.77	4429700.59
1976	376699.53	4429487.60	2023	377645.17	4429723.28
1977	376712.69	4429504.76	2024	377657.45	4429736.15
1978	376742.21	4429544.33	2025	377666.96	4429739.81
1979	376772.44	4429572.78	2026	377697.50	4429747.12
1980	376795.01	4429609.84	2027	377702.85	4429747.71
1981	376814.88	4429628.15	2028	377750.50	4429711.40
1982	376839.82	4429639.40	2029	377792.09	4429703.91
1983	376861.73	4429643.67	2030	377832.18	4429746.39
1984	376872.56	4429643.22	2031	377846.94	4429748.80
1985	376903.85	4429664.42	2032	377915.54	4429696.58
1986	376928.04	4429671.19	2033	377921.12	4429698.28
1987	376959.90	4429687.43	2034	377937.10	4429673.23
1988	376981.86	4429685.81	2035	377947.03	4429664.38
1989	376987.59	4429681.31	2036	377945.51	4429658.93
1990	376994.22	4429671.38	2037	377955.62	4429626.72
1991	377004.56	4429658.25	2038	377956.54	4429604.65
1992	377015.28	4429647.44	2039	377945.72	4429576.30
1993	377026.78	4429641.46	2040	377946.27	4429559.05
1994	377073.54	4429638.79	2041	377955.33	4429545.33
1995	377090.10	4429626.30	2042	377964.23	4429549.42
1996	377114.07	4429596.67	2043	377974.41	4429558.57
1997	377124.44	4429601.69	2044	377997.53	4429567.29
1998	377148.65	4429594.39	2045	378017.53	4429569.83
1999	377173.40	4429545.51	2046	378035.12	4429569.07
2000	377200.73	4429557.44	2047	378059.23	4429562.49
2001	377236.99	4429561.67	2048	378071.62	4429566.87
2002	377273.88	4429562.64	2049	378098.64	4429582.27
2003	377325.55	4429569.77	2050	378111.57	4429584.50
2004	377362.60	4429576.73	2051	378125.76	4429600.72
2005	377388.19	4429619.50	2052	378169.37	4429614.79
2006	377399.26	4429633.00	2053	378206.31	4429631.76
2007	377416.13	4429641.15	2054	378229.23	4429630.28
2008	377454.01	4429649.57	2055	378261.83	4429611.66
2009	377477.94	4429656.44	2056	378285.85	4429596.22

2057	378307.87	4429584.93	2104	379018.57	4429248.58
2058	378357.30	4429562.76	2105	379039.26	4429257.38
2059	378354.93	4429534.84	2106	379066.21	4429268.03
2060	378356.41	4429528.85	2107	379137.59	4429189.78
2061	378371.59	4429507.07	2108	379164.80	4429155.77
2062	378383.64	4429493.97	2109	379202.25	4429124.74
2063	378428.43	4429475.15	2110	379215.41	4429110.37
2064	378436.22	4429459.21	2111	379220.36	4429106.56
2065	378458.35	4429441.28	2112	379242.47	4429083.63
2066	378476.92	4429440.71	2113	379264.72	4429064.81
2067	378492.89	4429436.42	2114	379277.32	4429045.77
2068	378516.67	4429426.47	2115	379283.05	4429038.71
2069	378552.97	4429413.39	2116	379290.77	4429024.48
2070	378586.22	4429403.93	2117	379302.88	4429015.80
2071	378620.30	4429392.15	2118	379309.04	4428997.50
2072	378648.86	4429383.71	2119	379314.82	4428990.01
2073	378676.50	4429380.17	2120	379334.41	4428961.58
2074	378695.11	4429381.42	2121	379344.63	4428937.77
2075	378725.59	4429393.98	2122	379356.19	4428921.12
2076	378747.49	4429393.50	2123	379342.39	4428825.51
2077	378764.46	4429389.90	2124	379386.84	4428812.23
2078	378770.54	4429384.71	2125	379451.29	4428776.51
2079	378775.45	4429377.99	2126	379504.84	4428734.77
2080	378787.54	4429365.02	2127	379530.50	4428704.60
2081	378808.64	4429348.80	2128	379603.93	4428667.25
2082	378825.60	4429334.09	2129	379606.51	4428643.27
2083	378831.81	4429327.17	2130	379612.60	4428642.18
2084	378847.84	4429313.62	2131	379626.15	4428611.69
2085	378856.57	4429308.33	2132	379634.17	4428600.69
2086	378869.98	4429297.75	2133	379645.20	4428583.10
2087	378874.11	4429290.98	2134	379652.74	4428565.77
2088	378877.35	4429279.62	2135	379659.32	4428554.18
2089	378878.51	4429269.96	2136	379666.65	4428526.71
2090	378877.22	4429258.95	2137	379672.29	4428536.72
2091	378872.12	4429249.72	2138	379702.38	4428493.75
2092	378860.03	4429214.86	2139	379710.76	4428476.61
2093	378846.36	4429190.90	2140	379716.58	4428455.30
2094	378867.95	4429190.00	2141	379750.65	4428421.39
2095	378877.63	4429200.61	2142	379786.87	4428418.12
2096	378892.45	4429210.07	2143	379804.54	4428374.21
2097	378900.42	4429211.40	2144	379852.08	4428397.25
2098	378916.22	4429210.56	2145	379909.01	4428437.35
2099	378930.54	4429206.81	2146	379974.00	4428458.16
2100	378944.90	4429217.41	2147	380007.45	4428439.08
2101	378957.67	4429224.46	2148	380061.07	4428469.00
2102	378968.22	4429231.46	2149	380086.19	4428511.73
2103	378988.96	4429239.34	2150	380097.87	4428547.00

2151	380112.40	4428571.35	2198	380007.70	4429428.00
2152	380144.63	4428603.98	2199	380075.91	4429393.93
2153	380158.14	4428619.49	2200	380133.47	4429375.02
2154	380175.94	4428649.61	2201	380189.53	4429358.91
2155	380191.35	4428681.61	2202	380248.97	4429344.08
2156	380199.39	4428694.62	2203	380321.96	4429308.11
2157	380201.61	4428738.45	2204	380367.84	4429301.40
2158	380163.78	4428802.10	2205	380396.42	4429294.85
2159	380070.55	4428846.93	2206	380411.54	4429270.92
2160	379938.65	4428849.49	2207	380412.75	4429229.87
2161	379853.36	4428847.81	2208	380427.92	4429217.18
2162	379807.15	4428855.09	2209	380423.98	4429192.21
2163	379769.38	4428873.06	2210	380412.55	4429183.95
2164	379742.47	4428908.89	2211	380506.47	4429075.92
2165	379728.17	4428945.07	2212	380555.36	4429019.42
2166	379721.17	4428974.13	2213	380563.27	4429009.87
2167	379711.98	4429023.88	2214	380554.28	4429003.36
2168	379695.23	4429075.80	2215	380547.09	4428992.12
2169	379679.57	4429101.96	2216	380537.79	4428979.91
2170	379574.69	4429155.89	2217	380542.81	4428973.69
2171	379602.79	4429206.72	2218	380548.44	4428966.72
2172	379623.78	4429209.79	2219	380547.29	4428955.81
2173	379645.15	4429225.56	2220	380544.73	4428950.55
2174	379677.10	4429248.48	2221	380545.13	4428947.40
2175	379688.40	4429261.17	2222	380546.89	4428944.54
2176	379694.61	4429286.80	2223	380546.96	4428941.61
2177	379702.61	4429302.23	2224	380544.49	4428937.74
2178	379719.17	4429322.40	2225	380538.72	4428935.96
2179	379737.89	4429335.88	2226	380534.27	4428929.95
2180	379748.86	4429352.28	2227	380530.44	4428924.94
2181	379753.72	4429382.36	2228	380528.45	4428919.44
2182	379770.49	4429437.79	2229	380528.91	4428913.30
2183	379786.39	4429430.80	2230	380527.38	4428912.82
2184	379785.58	4429417.61	2231	380525.13	4428907.85
2185	379819.40	4429401.80	2232	380519.55	4428901.29
2186	379795.41	4429383.16	2233	380519.15	4428896.30
2187	379800.87	4429367.86	2234	380518.29	4428892.33
2188	379824.12	4429353.90	2235	380520.53	4428890.17
2189	379834.31	4429339.68	2236	380533.69	4428881.88
2190	379856.51	4429333.81	2237	380531.86	4428879.66
2191	379903.56	4429301.06	2238	380518.30	4428871.07
2192	379909.15	4429322.53	2239	380508.01	4428862.98
2193	379909.76	4429348.46	2240	380500.02	4428861.43
2194	379912.15	4429369.37	2241	380494.64	4428863.43
2195	379917.80	4429390.66	2242	380487.45	4428874.24
2196	379941.14	4429449.34	2243	380483.84	4428879.48
2197	379984.41	4429437.41	2244	380476.90	4428884.73

2245	380464.65	4428893.19	2292	380357.22	4428272.86
2246	380459.53	4428897.27	2293	380342.74	4428278.24
2247	380454.61	4428898.43	2294	380324.22	4428262.48
2248	380451.00	4428896.62	2295	380304.47	4428274.57
2249	380445.05	4428890.58	2296	380289.09	4428301.46
2250	380437.48	4428882.55	2297	380272.19	4428343.62
2251	380430.80	4428875.06	2298	380269.85	4428347.64
2252	380427.07	4428870.33	2299	380252.59	4428344.95
2253	380425.39	4428861.36	2300	380240.05	4428354.17
2254	380422.27	4428844.71	2301	380221.13	4428350.86
2255	380420.06	4428835.50	2302	380217.58	4428337.62
2256	380419.12	4428830.81	2303	380221.23	4428317.68
2257	380418.27	4428826.02	2304	380222.69	4428305.59
2258	380416.15	4428815.56	2305	380220.19	4428278.49
2259	380415.83	4428812.89	2306	380216.74	4428265.58
2260	380414.60	4428809.58	2307	380213.05	4428263.17
2261	380412.54	4428805.00	2308	380205.28	4428261.53
2262	380410.90	4428802.74	2309	380180.77	4428265.68
2263	380410.57	4428802.00	2310	380161.82	4428262.22
2264	380410.42	4428795.22	2311	380147.02	4428256.44
2265	380372.99	4428764.92	2312	380126.40	4428269.16
2266	380365.82	4428742.65	2313	380112.97	4428264.59
2267	380360.08	4428708.86	2314	380103.96	4428257.31
2268	380354.53	4428697.81	2315	380098.24	4428247.31
2269	380387.77	4428643.57	2316	380097.56	4428237.15
2270	380436.48	4428681.14	2317	380083.69	4428210.55
2271	380473.67	4428690.67	2318	380076.28	4428200.14
2272	380509.53	4428684.27	2319	380067.78	4428181.53
2273	380542.79	4428660.09	2320	380045.92	4428191.24
2274	380559.51	4428625.27	2321	380033.23	4428206.08
2275	380557.86	4428581.70	2322	380019.47	4428206.89
2276	380539.44	4428486.89	2323	380031.35	4428218.65
2277	380522.75	4428411.52	2324	379995.91	4428229.25
2278	380507.92	4428413.02	2325	380001.17	4428242.11
2279	380482.30	4428430.32	2326	380011.70	4428258.91
2280	380465.89	4428441.44	2327	380006.88	4428269.58
2281	380441.83	4428437.70	2328	379986.55	4428259.35
2282	380380.98	4428438.96	2329	379970.90	4428258.31
2283	380338.16	4428395.63	2330	379955.70	4428264.62
2284	380322.95	4428389.05	2331	379929.04	4428259.48
2285	380315.35	4428374.86	2332	379915.47	4428262.99
2286	380347.79	4428353.84	2333	379894.65	4428275.53
2287	380353.60	4428351.44	2334	379872.07	4428286.37
2288	380351.92	4428335.90	2335	379860.40	4428316.17
2289	380353.95	4428327.88	2336	379842.00	4428314.61
2290	380386.55	4428300.82	2337	379837.56	4428297.80
2291	380383.38	4428287.60	2338	379833.73	4428291.35

2339	379839.58	4428258.53	2386	380196.23	4427722.53
2340	379839.98	4428247.45	2387	380222.17	4427735.51
2341	379794.21	4428226.81	2388	380230.37	4427730.42
2342	379763.75	4428184.59	2389	380210.96	4427704.00
2343	379740.52	4428154.40	2390	380203.00	4427688.09
2344	379744.08	4428142.21	2391	380205.29	4427672.84
2345	379747.03	4428128.44	2392	380242.39	4427632.98
2346	379747.90	4428118.39	2393	380279.54	4427567.73
2347	379743.50	4428096.05	2394	380308.31	4427591.40
2348	379745.59	4428083.71	2395	380316.96	4427577.89
2349	379750.49	4428068.95	2396	380329.57	4427561.12
2350	379753.94	4428057.72	2397	380341.75	4427542.80
2351	379757.38	4428034.77	2398	380362.56	4427525.11
2352	379751.74	4427999.21	2399	380373.72	4427521.51
2353	379750.77	4427983.49	2400	380415.59	4427520.92
2354	379748.73	4427951.15	2401	380424.53	4427483.20
2355	379763.58	4427938.48	2402	380427.39	4427420.84
2356	379788.30	4427932.10	2403	380444.67	4427460.53
2357	379812.98	4427932.63	2404	380469.23	4427497.25
2358	379843.47	4427933.25	2405	380519.52	4427541.01
2359	379867.81	4427904.06	2406	380581.07	4427608.64
2360	379879.66	4427891.95	2407	380586.45	4427598.60
2361	379918.53	4427874.24	2408	380616.53	4427582.05
2362	379936.43	4427866.72	2409	380649.51	4427579.30
2363	379951.76	4427863.41	2410	380708.87	4427538.39
2364	379975.28	4427862.24	2411	380754.26	4427421.68
2365	380002.49	4427847.65	2412	380765.53	4427396.72
2366	380013.82	4427844.19	2413	380781.63	4427381.93
2367	380039.86	4427852.03	2414	380818.69	4427362.45
2368	380046.04	4427850.00	2415	380816.06	4427327.71
2369	380052.53	4427834.26	2416	380812.19	4427310.99
2370	380048.55	4427808.11	2417	380812.08	4427303.70
2371	380036.06	4427792.92	2418	380816.99	4427296.17
2372	380028.48	4427776.39	2419	380831.02	4427284.73
2373	380024.59	4427770.03	2420	380847.34	4427279.43
2374	380019.09	4427761.90	2421	380855.28	4427249.41
2375	380012.68	4427750.72	2422	380856.56	4427238.06
2376	380004.09	4427734.72	2423	380857.44	4427221.89
2377	380040.66	4427739.37	2424	380857.71	4427194.64
2378	380048.45	4427738.29	2425	380865.29	4427181.76
2379	380061.70	4427726.02	2426	380873.30	4427166.09
2380	380075.41	4427720.18	2427	380878.16	4427151.18
2381	380102.66	4427726.59	2428	380884.28	4427145.57
2382	380130.09	4427729.52	2429	380889.67	4427128.39
2383	380141.80	4427729.01	2430	380893.45	4427120.86
2384	380162.85	4427724.76	2431	380900.89	4427114.45
2385	380175.88	4427722.85	2432	380919.63	4427108.15

2433	380947.03	4427086.18	2480	381395.59	4426465.65
2434	380961.83	4427073.28	2481	381418.76	4426433.47
2435	380967.23	4427074.13	2482	381439.30	4426407.03
2436	380980.82	4427067.74	2483	381476.01	4426342.50
2437	381000.05	4427043.12	2484	381504.06	4426306.75
2438	381022.80	4427022.09	2485	381530.52	4426283.18
2439	381045.76	4427004.40	2486	381551.18	4426246.26
2440	381058.88	4426988.78	2487	381575.30	4426220.34
2441	381083.66	4426968.89	2488	381593.21	4426185.23
2442	381094.58	4426960.06	2489	381608.27	4426164.33
2443	381099.77	4426946.71	2490	381620.82	4426156.00
2444	381109.50	4426927.25	2491	381647.07	4426123.11
2445	381114.09	4426919.25	2492	381728.92	4426094.75
2446	381117.04	4426910.85	2493	381772.39	4426056.05
2447	381118.63	4426903.91	2494	381785.13	4426046.76
2448	381123.40	4426897.21	2495	381802.87	4426024.25
2449	381133.84	4426887.68	2496	381845.83	4425968.52
2450	381141.27	4426878.23	2497	381847.14	4425965.25
2451	381154.16	4426861.56	2498	381850.92	4425961.22
2452	381163.36	4426847.15	2499	381851.28	4425944.12
2453	381169.87	4426831.99	2500	381874.45	4425942.77
2454	381177.98	4426811.03	2501	381875.16	4425931.58
2455	381184.66	4426798.37	2502	381895.57	4425911.50
2456	381192.79	4426786.57	2503	381904.17	4425912.27
2457	381204.79	4426775.06	2504	381909.77	4425893.72
2458	381225.52	4426760.30	2505	381917.24	4425884.18
2459	381248.60	4426751.92	2506	381937.60	4425876.08
2460	381258.20	4426740.67	2507	381941.55	4425867.87
2461	381263.59	4426728.54	2508	381940.66	4425859.58
2462	381270.27	4426720.26	2509	381949.63	4425853.51
2463	381273.60	4426711.85	2510	381951.71	4425848.65
2464	381275.26	4426700.02	2511	381961.42	4425840.73
2465	381271.72	4426677.49	2512	381961.60	4425832.46
2466	381269.89	4426670.72	2513	381966.59	4425823.82
2467	381279.28	4426639.52	2514	381974.69	4425819.77
2468	381280.99	4426621.23	2515	381976.03	4425810.80
2469	381301.11	4426599.42	2516	382003.78	4425776.64
2470	381305.18	4426595.05	2517	382022.75	4425758.92
2471	381336.93	4426581.31	2518	382029.31	4425754.28
2472	381346.20	4426560.97	2519	382038.49	4425742.14
2473	381354.14	4426533.05	2520	382058.96	4425721.56
2474	381369.15	4426522.83	2521	382062.39	4425705.70
2475	381371.72	4426512.49	2522	382076.88	4425679.40
2476	381379.07	4426511.64	2523	382114.38	4425654.72
2477	381377.78	4426495.15	2524	382155.34	4425634.82
2478	381381.35	4426484.28	2525	382187.52	4425641.26
2479	381383.50	4426478.84	2526	382301.26	4425628.20

2527	382325.68	4425630.81
2528	382356.13	4425627.11
2529	382418.14	4425618.21
2530	382448.79	4425609.01
2531	382478.68	4425617.12
2532	382491.97	4425615.53
2533	382498.38	4425611.34
2534	382514.47	4425598.41
2535	382532.27	4425590.16
2536	382580.27	4425577.17
2537	382645.43	4425565.71
2538	382675.91	4425572.43
2539	382704.02	4425548.91
2540	382725.28	4425529.72
2541	382769.83	4425498.52
2542	382786.17	4425480.23
2543	382812.35	4425456.92
2544	382877.50	4425412.42
2545	382892.44	4425399.09
2546	383009.91	4425303.62
2547	383007.27	4425296.87
2548	383013.27	4425288.87
2549	383045.59	4425268.67
2550	383055.95	4425261.20
2551	383071.86	4425262.24
2552	383080.84	4425260.00
2553	383096.13	4425247.21
2554	383115.53	4425228.92
2555	383133.99	4425213.30
2556	383145.86	4425201.27
2557	383163.70	4425179.76
2558	383214.41	4425134.55
2559	383231.12	4425118.17
2560	383245.01	4425102.35
2561	383337.62	4425038.18
2562	383478.90	4424929.65
2563	383497.16	4424907.59
2564	383531.86	4424871.07
2565	383563.78	4424854.50

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8, τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 1 5 0 0 3 4 2 2 0 1 2 1 1 0 0 4 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004